



Semana al 23 de abril de 2026 – N° 966 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Se estiman 300.000 ha menos de trigo 2026/27 en la región núcleo

La intención de siembra inicial señala una caída interanual del 17%. Las encuestas muestran que se quiere mantener al trigo en las rotaciones, pero también señalan como dificultad el abrupto cambio de la relación urea/trigo, que pasó de 2,6 a 4,1 en un año. Cosecha y lluvias: ¿cambio de escenario para la próxima semana?

Semana sin lluvias y con probabilidad de heladas

Se espera un período sin precipitaciones, con el ingreso de aire más frío y seco. Podrían registrarse heladas el **lunes 27**, principalmente en el sudoeste de la zona GEA.

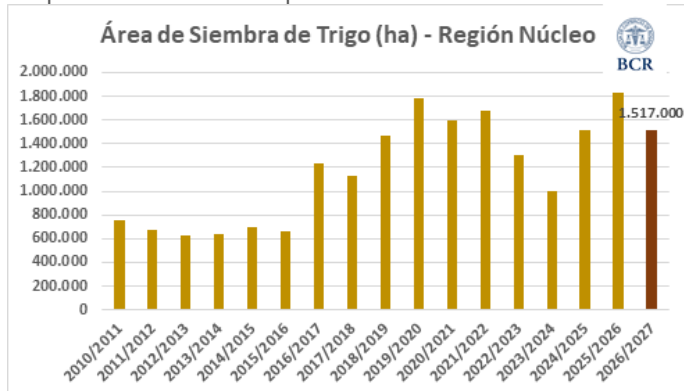
“En tres semanas se produjeron tres eventos consecutivos de ciclo génesis con lluvias y tormentas intensas, recurrentes y sostenidas, que cubrieron desde el Río Colorado hasta Misiones”, dice el consultor Elorriaga.

En trigo se quiere, pero no se puede: en la primera estimación se calcula un 17% de caída de área de intención

Las encuestas de las últimas semanas a agrónomos y productores de la región son contundentes y expresan **el deseo y la necesidad de mantener la misma área triguera del año pasado, pero que no será posible. El problema es el cambio de la relación urea/trigo que pasó en un año de 2,6 a 4,1.** Aparte, para la decisión de la siembra, contar con suelos cargados de humedad es un factor clave y este año **toda la región cuenta con condiciones excelentes.** Justo en este 2026 el trigo **cumple 10 años** desde que pasó de ser un cultivo sin demasiada importancia a tener **un rol agronómico y económico protagónico junto a la soja y el maíz.**

Desde lo financiero, también se destaca que posibilita un ingreso justo con el inicio de la gruesa en un año dónde

se busca **el mayor grado posible de autofinanciación** ante márgenes ajustados y una situación que, en general, no perdona fallas en lo productivo.



Pero los números se imponen **y si bien se quiere no se puede**, ya que en situaciones de alquiler, o sea en el 70% de los casos, el impacto del costo de la urea principalmente pone al rinde de indiferencia en 46 qq/ha.

El trigo por zonas, ¿dónde cae más, dónde menos?

En Carlos Pellegrini la intención de reducción sería del 10%. Hacia Aldao aumenta el ajuste a un 20 y 30%, mientras que en Bigand se buscará mantener el área del año pasado. Más hacia el sur, en San Gregorio, plantean una caída del 10%. En Pergamino advierten por un 30% menos. En Marcos Juárez, aún con la gran carga de agua que dejó marzo y abril, el trigo caería un 30%. Hacia el nor-noroeste bonaerense, envalentonados con muy buenos resultados en soja y maíz, en General Pinto hablan de una la caída de alrededor del 20%. En Rojas resumen: **“vemos una caída del 20%, pero creo que va a ser más importante el recorte. Aparte, el que haga trigo va a bajar mucho la fertilización. Pero es el cuento de la sábana corta, porque aplicando menos de 200 kg de urea después se quiere sacar más de 40 qq de trigo y eso no da. Así que el margen tampoco cerraría de todas formas”.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 23 de abril de 2026 – N° 966 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Los fertilizantes golpean duro en los costos y dejan pérdidas de más 100 US\$/ha bajo régimen de alquiler

La campaña fina 2026/27 arranca con números apretados respecto al año pasado. Si bien el precio esperado a cosecha se ubica **levemente por encima** del de abril de 2025 —**217 vs 206 US\$/t**— la suba de los costos, especialmente fertilizantes, golpea la rentabilidad.

Con cálculos actualizados al 20 de abril, un rendimiento objetivo de 40 qq/ha y un precio de cosecha de US\$ 217 por tonelada, el **margen neto** después de impuestos se ubica en apenas **US\$ 65 por hectárea en campo propio**. **En campo alquilado** la ecuación arroja una **pérdida de US\$ 128 por hectárea**.

Márgenes proyectados del productor en zona núcleo argentina. 2026/27 ACTUALIZACIÓN 20-04-2026

	TRIGO u\$s/ha
Precio cosecha (u\$s/qq)	21,7
Rinde (qq/ha)	40
Ingreso Bruto (u\$s/ha)	866
Insumos	370
Siembra + Pulverización	89
Cosecha	74
Flete corto y largo	148
Seguro	19
Comercialización	22
Estructura	32
Subtotal Costos (u\$s/ha)	755
Margen Bruto Campo propio antes de impuestos	111
Impuestos campo propio	46
Margen neto campo propio (u\$s/ha)	65
Alquiler (valor en u\$s = 18 qq/ha) ¹	228
Margen Bruto Campo Alquilado antes de impuesto	-117
Impuestos campo alquilado	11
Margen neto campo alquilado (u\$s/ha)	-128

Notas: El modelo corresponde a una explotación de 150 hectáreas. En este sistema, la actividad agropecuaria es la única que desarrolla el productor, contratando los servicios de siembra, cosecha y pulverizaciones aéreas y terrestres. ¹Costo del alquiler bruto sin deducciones impositivas y prorrateado por el 40% de tiempo de ocupación del cultivo/ Los gastos de estructura comprenden combustible para un vehículo, asesor agronomico y contable, telefonía, seguro y patente. / Se considera un flete corto de 50 km y una distancia al puerto de 150 km.

Para hacer trigo en alquiler, los rindes de indiferencia están cerca de 50 qq/ha

Hoy se necesitan **37 qq/ha en campo propio** y **46 qq/ha** (considerando impuestos) en campo alquilado. O sea, para empatar el partido y no perder plata, hay que lograr rindes **muy, pero muy buenos**. Pero superando los 150 kilómetros de flete, los números superan los 50 quintales: en General Pinto calculan **54 qq/ha**.

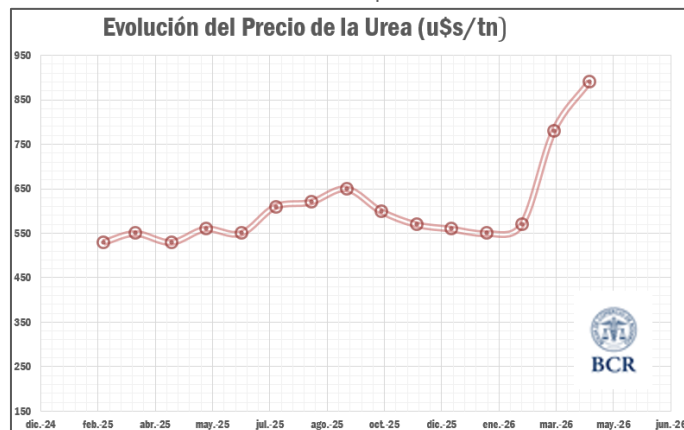
La comparación interanual muestra un deterioro importante: en campo propio la caída ronda los US\$ 60 por hectárea, mientras que en campo arrendado **supera los US\$ 100**.

BCR	ZONA NÚCLEO	Margen Neto (u\$s/ha)		VARIACIÓN (u\$s/ha)
		ABRIL 2026	ABRIL 2025	
TRIGO	Campo Propio	65	122	-57
	Campo Alquilado	-128	-15	-113

Nota: la comparación de márgenes entre abril de 2026 y abril de 2025 se realizó tomando como referencia un rendimiento de 40 qq/ha de trigo.

El fertilizante pasó a pesar demasiado

Detrás de este deterioro en los márgenes aparece como factor central el encarecimiento de la urea. Hoy cotiza cerca de **US\$ 890 por tonelada, cuando hace exactamente un año valía US\$ 540**.



Eso empeoró fuerte la relación insumo-producto. Actualmente se necesitan **4,1 toneladas de trigo para comprar una tonelada de urea**, mientras que hace un año alcanzaban 2,6 toneladas. En otras palabras, el productor

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

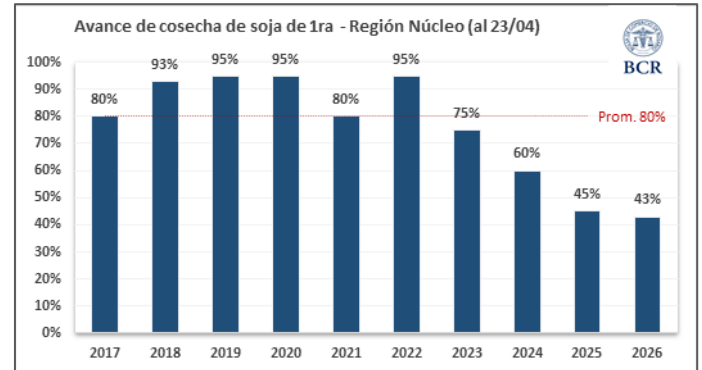
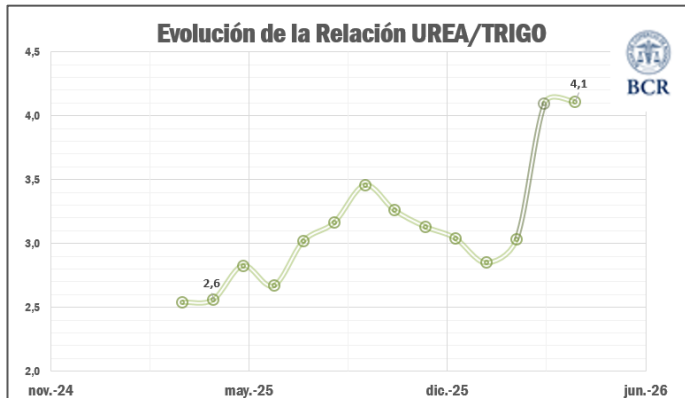




Semana al 23 de abril de 2026 – N° 966 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

necesita vender mucho más cereal para acceder al principal insumo del cultivo.

Cosecha de soja: atraso histórico y creciente impacto en la calidad



Otro aspecto a considerar es que cuando se considera el trigo se lo considera dentro de la rotación trigo/soja de segunda, el negocio mejora. Tomando una soja de 35 qq/ha, el planteo arroja márgenes de: US\$ 466/ha en campo propio y **US\$ 16/ha en campo arrendado.**

El avance de las labores de cosecha alcanza el **43% del área, marcando el mayor atraso de los últimos 10 años;** a esta altura debería haberse recolectado cerca del **80%.**

Los mayores problemas se concentran en zonas más comprometidas por la sequía de principios de año y los excesos actuales, donde se combinan **plantas con retención de hojas, rebrote, alta humedad de granos, imposibilidad de ingreso a los lotes y sectores bajos aún anegados.**



En el centro-sur de Santa Fe, como en **Cañada de Gómez**, se está ingresando con condiciones de piso aún húmedo. Se suma que los granos no logran secar: los niveles de humedad están entre 15 y 17%. **En Pergamino se requiere al menos una semana de tiempo seco, con viento y bajas temperaturas, para normalizar el avance.** Se ven lotes, a los que parece faltar 15 días para cosechar, pero que en realidad ya se encuentran en condiciones de cosecha, afectados por **estrés y retención de hojas.** En Acebal, se reportan casos de desgrane y fuerte deterioro en la calidad, con presencia de granos verdes, dañados,

ven lotes, a los que parece faltar 15 días para cosechar, pero que en realidad ya se encuentran en condiciones de cosecha, afectados por **estrés y retención de hojas.** En Acebal, se reportan casos de desgrane y fuerte deterioro en la calidad, con presencia de granos verdes, dañados,

Márgenes proyectados del productor en zona núcleo argentina. 2026/ 27 ACTUALIZACION 20-04-2026

TRIGO/ SOJA2	
Precio cosecha (u\$s/qq)	
Rinde (qq/ha)	
Ingreso Bruto (u\$s/ha)	2.025
Insumos	584
Siembra + Pulverización	170
Cosecha	172
Flete corto y largo	278
Seguro	40
Comercialización	46
Estructura	65
Subtotal Costos (u\$s/ha)	1.355
Margen Bruto Campo propio antes de impuestos	670
Impuestos campo propio	204
Margen neto campo propio (u\$s/ha)	466
Alquiler (valor en u\$s = 18 qq/ha) ¹	571
Margen Bruto Campo Alquilado antes de impuesto.	99
Impuestos campo alquilado	83
Margen neto campo alquilado (u\$s/ha)	16

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





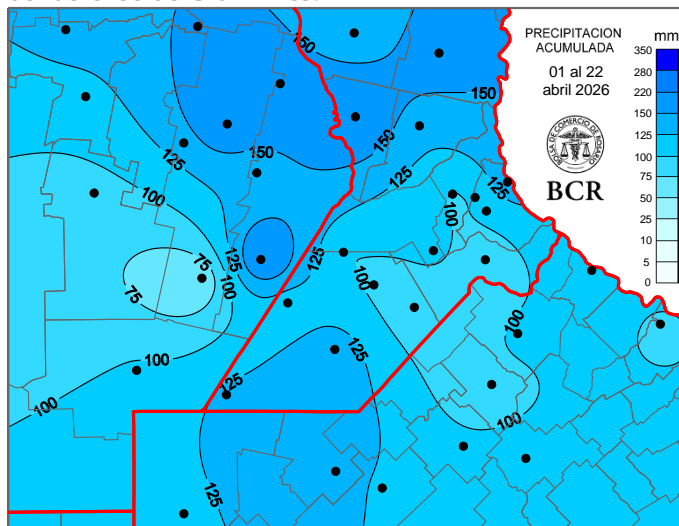
Semana al 23 de abril de 2026 – N° 966 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

manchados por hongos e incluso brotados, llegando en algunos casos a representar hasta el 50% de la muestra. Estas situaciones generan importantes descuentos comerciales, agravados por la necesidad de secado debido a altos niveles de humedad.

Las lluvias de abril promedian los 121 mm

Ese promedio tendría que ser casi la mitad, porque los acumulados de las primeras 3 semanas de abril históricamente rondan los 70 milímetros. En esta **tercera semana se sumaron entre 30 y 70 mm en el sudeste de la zona núcleo**, mientras que en el resto de la región los montos rondaron los **5 a 30 mm**. El valor más elevado del periodo fue de **71 mm** y se midió en la localidad bonaerense de **Gral Pinto**.

es inminente, y el **flujo de aire más frío y seco** desde el **sudoeste** comenzará a ganar protagonismo sobre la recirculación tropical, provocando un significativo **cambio de escenario**. Muy probablemente el **final de abril** tendrá características totalmente opuestas a las transitadas, con **ausencia de lluvias** y un ambiente mucho más **frío y seco** que proporcionará **estabilidad** y buen tiempo. Hay probabilidades de que las nuevas condiciones atmosféricas favorezcan la presencia de las **primeras heladas del otoño**", explica el consulto Elorriaga.



Cosecha y lluvias: ¿cambio de escenario para la próxima semana?

Tres semanas y tres eventos consecutivos de **ciclogénesis**. Las **tormentas intensas, recurrentes y sostenidas** cubrieron prácticamente todo el país **desde el Río Colorado hasta Misiones**. Sin embargo, la última semana del mes propone una tregua y la posibilidad de recuperar tiempo de cosecha. **“El cambio de circulación**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



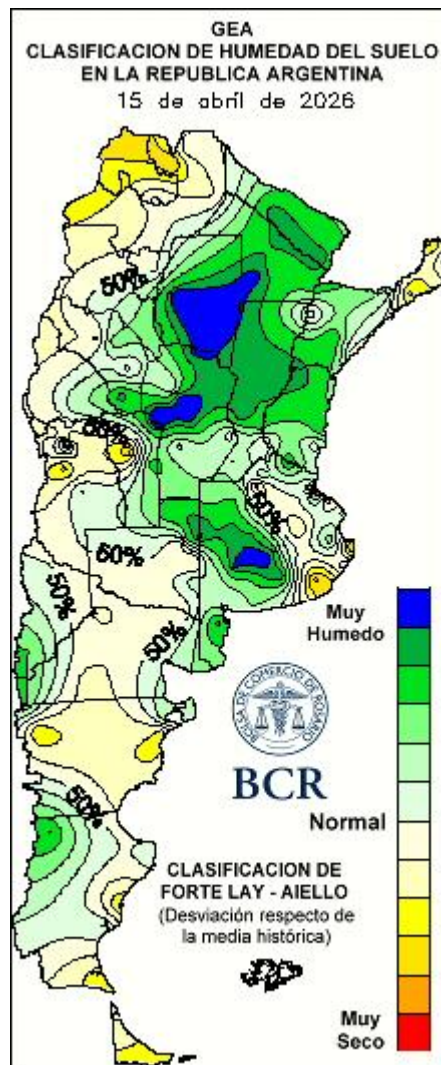
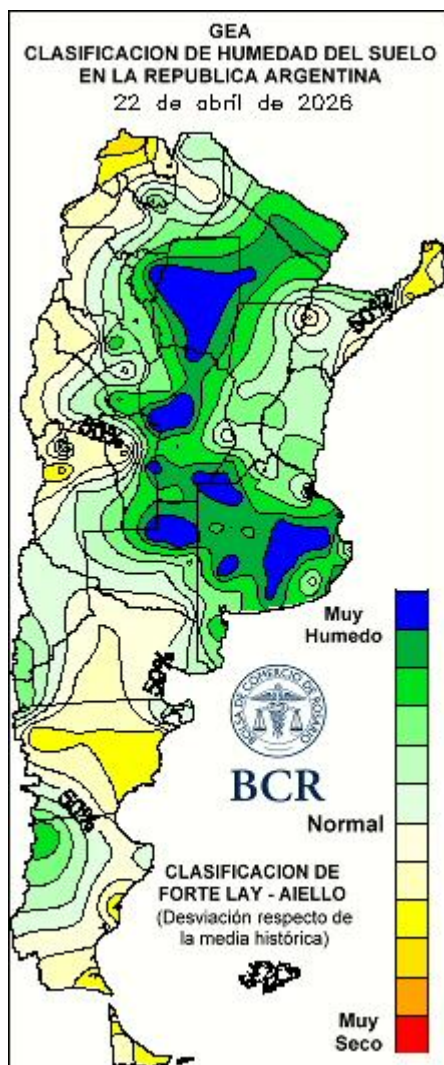
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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 23 de abril de 2026 - N° 966 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

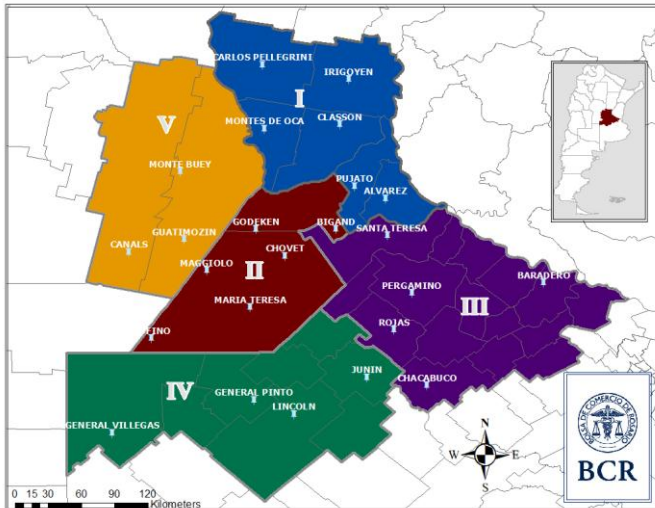
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 23 de abril de 2026 – N° 966 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **María Susana y Acebal**, los ingenieros se muestran preocupados por la cosecha, el avance en soja de 1ra es del **55%** y **10%** en la de 2da. “**Rindes aceptables**, dentro de lo estimado pero **muy irregulares**, van de **27 a 50 qq/ha**. En sojas de 2da en lotes de buena calidad salen promedios de **38 qq/ha**, pero prevemos que también muchos estarán en **25 quintales**. Los maíces tardíos es probable que se puedan adelantar la cosecha para fines de Mayo”. En cuanto a los problemas que se observan en la calidad de la soja trillada, particularmente en Acebal, explican que hubo **algo de desgrano** y en las muestras se observa **granos verdes, dañados, manchados con hongos y brotados**. “Hay muestras en que se observan así el **50%**. Todo eso tiene descuento. Aparte de un **20%** de **humedad**, porque es mercadería que debe ir a secado”. “Esto sale sobre todo de **zonas feas que fueron afectadas por sequía**, donde hubo **rebrote ya que no se pudo levantar por la lluvia**. Los que pueden mezclar, lo van a hacer, pero para el productor común habrá descuentos.

También hay lotes que son **bajos con agua adentro**; son unas cuantas hectáreas. habrá que esperar hasta que se pueda entrar pero no sabemos qué nos vamos a encontrar”.

En **Cañada de Gómez**, la cosecha de soja de primera avanza en torno al **15%**. Se ingresa a los lotes aun con condiciones de piso húmedo, lo que refleja **la necesidad de avanzar con el trabajo de trilla**. El cultivo viene mostrando las secuelas combinadas de la sequía de enero y las condiciones actuales de alta humedad, **con sojas aún verdes hacia el 20 de abril** y niveles de humedad de grano entre **15 y 17%**. Por el momento, **no se observan pérdidas por apertura de chauchas**, aunque sí se registran pérdidas comerciales asociadas a la cosecha con humedad elevada. Los rindes promedian **40 qq/ha**, mejores a lo esperado inicialmente, pero en línea con un año normal. En cuanto al maíz temprano, la cosecha ya finalizó con un rinde promedio de **121 qq/ha**, superando los valores habituales de la zona (115 qq/ha).

En la zona de **Aldao**, los técnicos apenas han arrancado con la soja: las últimas lluvias dejaron entre **15 y 30 mm** en la zona, el avance es inferior al **10%** y esperan largar con todo en los próximos días. Lo poco que han podido levantar no muestra problemas importantes de calidad. “Vemos que en esta zona más afectada por la falta de agua en el everano, un semicírculo que rodea Rosario, hubo **problemas de maduración**. Las plantas ante la vuelta del agua rejuvenecieron pero al no tener suficiente carga de vainas, los fotosintatos no encontraron los destinos suficientes para volcarse. La planta entonces queda fisiológicamente desorganizada y **es lo que después vemos como una falta de maduración pareja, retención de hojas y problemas como grano verde**. Aparte, en esta zona los rindes están mostrando **menos kilos que los que se esperaban**”. “Para el trigo va a ser muy importante **primero cosechar la soja, ver quenos deja, y luego poder hacer bien los números**. Las zonas, como por

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



Semana al 23 de abril de 2026 – N° 966 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

ejemplo, hacia Cañada de Gómez, dónde el trigo históricamente te deja al menos 5 quintales más, van a poder sostener mejor los niveles de siembra. **Acá es probable que haya un ajuste de un 20 a 30%**”.

SUBZONA II

En **Bigand**, la cosecha de soja de primera avanza entre un **25 y 30%**, sin mayores inconvenientes de piso que impidan el ingreso a los lotes. Las lluvias recientes no han generado grandes complicaciones en la zona, pero el ambiente húmedo **reduce las horas efectivas de trabajo y provoca demoras** en la recolección; “no pueden arrancar temprano y ya sobre el ocaso, no pueden seguir cosechando”, comentan los técnicos. Pero se observan **dificultades** operativas en **cuadros con retención de hojas y maduración desuniforme**, generando una calidad de grano más heterogénea y mediocre. En cuanto a los rindes, **se registra una marcada variabilidad**: lotes bien manejados y con mejor régimen hídrico alcanzan entre **52 y 55 qq/ha** con buena calidad, mientras que en situaciones más comprometidas los valores caen a **30 y 34 qq/ha** con mayor humedad (16–18%) y calidad regular. En promedio, la zona se ubica en **35 a 38 qq/ha**. El maíz temprano presenta un avance cercano al **99%**, con rindes de **95 a 100 qq/ha**, también superiores a un año normal (85 qq/ha).

En **San Gregorio**, la cosecha de soja de primera alcanza un avance del **55%**. Se ingresa a los lotes aun con condiciones de alta humedad. “Las lluvias y la alta humedad **obligan a cosechar con humedad**”, señalan los ingenieros. Aunque por el momento no se registran pérdidas por esta situación. Los rendimientos van desde **43 qq/ha en lotes de loma hasta 65 qq/ha** en planteos planos y de siembra temprana, ubicándose en general por encima de las expectativas iniciales.

SUBZONA III

En la zona de **Rojas, Pergamino** y alrededores, las lluvias de los últimos días fueron **muy desparejas** con acumulados que oscilaron entre **10 y 40 mm**. Aunque en la mayoría de los casos los registros fueron bajos y solo en sectores puntuales se alcanzaron los mayores milimetrajés. La cosecha avanza con atraso: la soja de primera presenta un **35%** de avance; la de segunda prácticamente no comenzó, salvo algunos lotes aislados. El maíz alcanza cerca del **40%**. “Con una semana de buen tiempo, viento seco y frío podría darse un buen avance, pero no está a la vista eso”, señalan técnicos del área. Respecto de la calidad, por ahora es **buen**, aunque **crece la preocupación por lotes que sufrieron estrés y presentan hojas retenidas**: “vas por la ruta y parece que **le faltan 15 días** para cosechar. Y no, son lotes que ya están listos”. Para destrabar esos cuadros se está recurriendo a aplicaciones de **Paraquat**, aunque advierten: “a lo sumo al cuarto día, ya hay que entrar a cosechar porque pueden empezar a abrirse las vainas”. A esto se suman complicaciones **logísticas por dificultad para encontrar camiones** y lotes que en algunos casos se levantan con humedades elevadas. De cara al trigo, en la zona estiman una **fuerte retracción** del área sembrada: vemos una caída del **20%**, **pero creo que va a ser más importante el recorte**. “Especialmente en campos alquilados, donde los rindes de indiferencia superan ampliamente los promedios históricos”. “En campos propios seguramente se va a respetar la rotación, pero en los alquilados, que son alrededor del **70% del área**, va a haber un fuerte recorte. **Y el que lo haga va a bajar mucho la fertilización. Pero es el cuento de la sábana corta, porque con menos de 200 kg de urea después querés sacar más de 40 qq de trigo y eso no da. Así que el margen tampoco cerraría de todas formas**”.

SUBZONA IV

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 23 de abril de 2026 – N° 966 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

En **General Pinto** la cosecha está siendo muy trabada, con un avance que en soja está en alrededor del **20%**. Pero los técnicos también destacan que los resultados están confirmando una campaña muy buena para la zona, "prácticamente no sentimos la faltante de agua en el verano. **Notamos un plus de un 10 a 15% en los rindes**, el que apuntaba a 100 quintales en maíz está sacando 110 a **115** y en soja, los que esperaban 40 quintales están viendo rindes de **50 y 55 qq/ha**". El promedio del área que se espera obtener, pero que habrá que confirmar con el avance de cosecha, es de **45 a 48 qq/ha**. En cuanto al trigo y la intención de siembra, en la zona explican **para campo alquilado el rinde de indiferencia trepa a los 54 qq/ha**. Son números muy difíciles de afrontar. Si bien es difícil poner un número, puede caer cerca del **20%**. "**Lo que puede sostener al trigo son los muy buenos resultados de esta gruesa, y que el productor sabe que va a necesitar contar con kilos a lo largo del año (por ejemplo a fin de año con el trigo), para poder auto sostenerse financieramente**. Pero lo que terminen haciendo los grandes pooles de siembra **todavía es un misterio**".

SUBZONA V

En **Corral de Bustos**, la cosecha avanza con **importantes demoras**, condicionada por las lluvias y la falta de piso. El maíz temprano muestra un progreso cercano al **70%**, mientras que en soja de primera el avance se ubica entre el **30 y 40%**. La soja de segunda aún no ha comenzado a cosecharse.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 23 de abril de 2026 – N° 966 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Semana con buen tiempo y probabilidad de heladas

El periodo comprendido entre el **jueves 23 y el miércoles 29 de abril** se caracterizará por presentar **buenas condiciones meteorológicas**, salvo durante el sábado 25 cuando no se descarta la ocurrencia de algún **chaparrón aislado e intermitente**.

Las **temperaturas máximas** tendrán oscilaciones durante el periodo de pronóstico. Comenzarán en paulatino ascenso hasta llegar a los **22 a 24°C** entre el **viernes 24 y el sábado 25**. A partir del **domingo 26** habrá un **descenso térmico** que se mantendrá hasta el **martes 28**, cuando los registros tienden a ascender nuevamente alcanzando los valores más altos del periodo, entre **24 y 26°C**.

Las **temperaturas mínimas** se mantendrán entre **7 y 10°**, aunque los **valores más bajos** del periodo, entre **0 y 4°C**, se esperan para el **lunes 27**, favoreciendo la ocurrencia de **heladas**, principalmente en el **sudoeste de la zona GEA**.

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

Lluvias de entre 5 a 70 mm en la región

La semana comprendida entre el **jueves 16 y el miércoles 22 de abril** se registraron precipitaciones con una distribución muy dispar. Los acumulados más importantes, entre **30 y 70 mm**, se midieron en el **sudeste de la zona GEA**, en el resto de la región los montos rondaron los **5 a 30 mm**. El valor más elevado del periodo fue de **71 mm** y se midió en **Gral Pinto**, Buenos Aires.

Las **temperaturas máximas** rondaron los **27 a 29°C** y fueron bastantes similares dentro de la zona GEA, con los valores más elevados en el centro y noreste y los más bajos en el sur. El registro más alto, **29,7°C**, se midió en la localidad de **Clason**, en Santa Fe.

Las **temperaturas mínimas** presentaron valores similares, entre **4 y 9°C**, en la mayor parte de la zona GEA, salvo en el extremo norte donde rondaron los **10 a 12°C**. El mínimo extremo del periodo, **4,3°C**, se midió en las localidades de **Hernando y Canals**, ambas en Córdoba.

Con este panorama las reservas **abundantes a excesivas** se desplazaron a la porción **noroeste y sudoeste** de la zona GEA. 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** para mantener las condiciones de humedad óptimas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



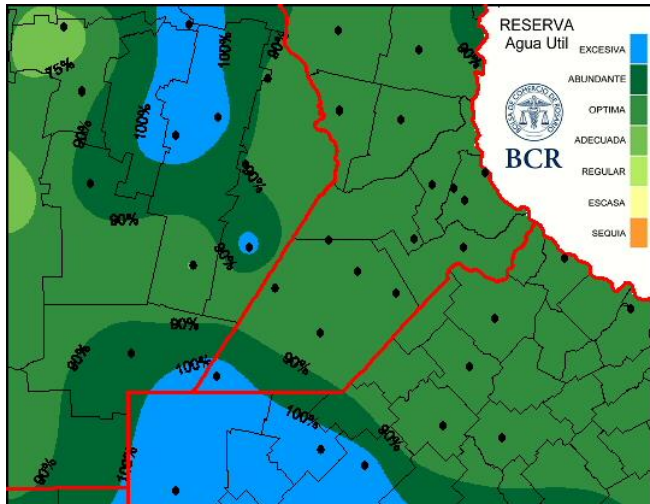
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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 23 de abril de 2026 – N° 966 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



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

Excesos hídricos tras un abril de lluvias intensas y recurrentes

Finalizamos la tercera semana de abril con una condición pluvial que es poco frecuente incluso para la transición verano/otoño. En tres semanas se produjeron **tres eventos consecutivos de ciclogénesis**. La intensificación de los sistemas de baja presión que se establecieron en lo que va del mes provocó **lluvias y tormentas intensas, recurrentes, y sostenidas**, que cubrieron prácticamente todo el país **desde el Río Colorado hasta Misiones**, aunque con una menor presencia sobre el NOA.

En los últimos siete días los desarrollos tuvieron una distribución un poco menos homogénea, ya que las precipitaciones más intensas, entre **80 y 160 milímetros**, se concentraron particularmente en dos regiones: el **sur de la región pampeana** y, con mayor caudal, en el **NEA** donde quedó excluido el extremo norte santafecino.

Sin importar esta última distribución geográfica, en los **dos primeros tercios de abril** las **lluvias** se han mantenido **presentes**, en mayor o menor grado, sobre **todas las zonas de producción agrícola** y, durante los breves periodos de estabilidad, el ambiente continuó sumamente cargado de **humedad**. El resultado es un nivel de precipitaciones que, en general, ya **supera ampliamente los valores medios estadísticos del mes**, particularmente sobre el **norte de Santa Fe, Chaco, Formosa, y noroeste de Corrientes**, donde los **200 a 300 milímetros** acumulados **duplican o triplican los valores normales históricos**.

Mencionar la condición actual de **las reservas de agua en el suelo** resulta poco menos que innecesario, ya que con toda el agua recibida los niveles varían entre la **abundancia y los excesos**, con un límite muy cercano a la **saturación y los anegamientos**, principalmente sobre el **NEA y la provincia de Buenos Aires**.

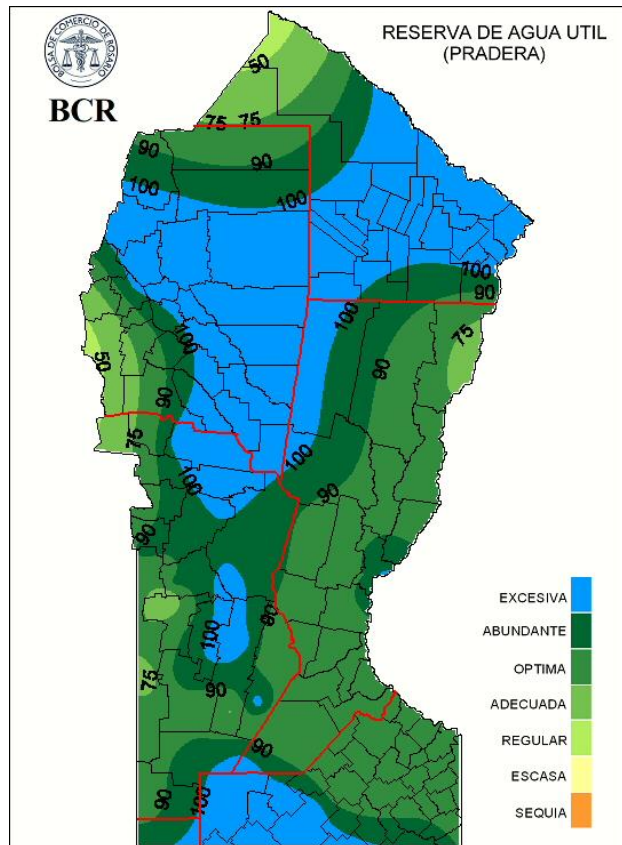
La dinámica que han tenido las precipitaciones viene entorpeciendo las labores agrícolas desde que comenzó el mes, o desde antes. Pero la buena noticia parece llegar de la mano de la **última semana del mes**. El cambio de circulación es inminente, y el **flujo de aire más frío y seco** desde el **sudoeste** comenzará a ganar protagonismo sobre la recirculación tropical, provocando un significativo **cambio de escenario**. Muy probablemente el **final de abril** tendrá características totalmente opuestas a las transitadas, con **ausencia de lluvias** y un ambiente mucho más **frío y seco** que proporcionará **estabilidad** y buen tiempo, aunque no se puede descartar la probabilidad de que las nuevas condiciones atmosféricas favorezcan la presencia de las **primeras heladas del otoño**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 23 de abril de 2026 – N° 966 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