



Semana al 11 de junio de 2026 – N° 973 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Las lluvias de junio reactivaron la siembra y el trigo ya cubre la mitad del área prevista

“Muy oportunas para seguir con la siembra y aprovechar la ventana de los materiales intermedios”, dicen los técnicos. Las lluvias de junio cortaron la seca de mayo con milímetros inusuales: el oeste recibió tres veces la media mensual.

Probabilidad de lluvias para el sábado, y heladas para el domingo a la noche

El paso de un frente frío durante el sábado provocará lluvias débiles, seguido por el ingreso de una masa de aire polar que favorecerá la ocurrencia de heladas entre domingo y lunes.

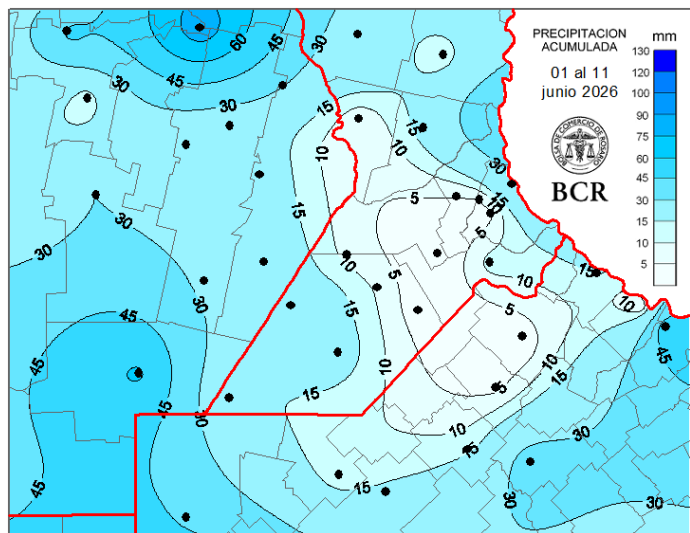
“Con lluvias de 40 a 90 mm, el noreste de La Pampa, centro oeste de Buenos Aires y algunas localidades del sudeste y noreste Cordobés ya superaron ampliamente las medias estadísticas de todo junio”, dice el consultor Elorriaga.

Junio cortó el miedo a la seca con milímetros que no se esperaban y el trigo vuelve a tener humedad para sembrarse y establecerse

La falta de lluvias en mayo fue oportuna para terminar la cosecha gruesa, pero, ¿y sí las lluvias no volvían en la primera quincena de junio para aprovechar la ventana de los ciclos intermedios? Sí, alcanzaban con unos pocos milímetros para seguir sembrando, pero en junio en todo el mes llueven 5 mm en el oeste de la región y 25 mm en el este. Este era el miedo que pasaba por la cabeza de los productores trigueros y el clima volvió a dar dos guiños: **llovió a tiempo para seguir sembrando y en el oeste, estos milímetros valen oro para asegurar la emergencia y el establecimiento vigoroso de los planteos.**

Un regalito de junio para hacer un trigo que se traiga la copa

Los primeros 10 días de junio sorprendieron con un promedio de **21 mm en la región núcleo, tras casi 5 semanas de ausencia de lluvias importantes.** En el oeste superaron por lejos a los pronósticos más optimistas: **Pozo del Molle registró 85 mm, Laboulaye, 62 mm, Baradero, 54 mm y Gral. Villegas, 42 mm.** Pero hubo un pequeño hueco en el centro de la región que recibió menos de 5 mm y **tiene dificultades para seguir y completar la siembra.** En Bigand, no llovió nada y señalan que serían necesarios **al menos 20 mm** para implantar los lotes pendientes. Y advierten que, de no concretarse nuevas precipitaciones en el corto plazo, parte de esa superficie podría quedar fuera del esquema triguero y destinarse a soja.



Ya se sembró más de la mitad del trigo, pero el agua marca diferentes ritmos de siembra

A pesar de la humedad y el mal tiempo de la última semana, se sembraron **110.000 ha** de trigo en la región núcleo. De esta manera el avance de implantación es del **52%.** **A pesar de que esta semana se pudo avanzar muy**

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 11 de junio de 2026 – N° 973 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

poco, el progreso se ubica apenas **2 p.p.** por debajo del promedio de los últimos 5 años para esta fecha.

- El **SE de Córdoba** encabeza con el **75%** de la superficie implantada. En Marcos Juárez, las tareas se venían realizando con humedad superficial muy ajustada, por lo que el aporte de agua permitirá **completar la siembra en excelentes condiciones** y favorecerá la **emergencia de los lotes ya implantados**.

- En el **centro-sur de Santa Fe**, la siembra alcanza el **70%**. En Carlos Pellegrini y María Susana, las lluvias fueron suficientes para **recomponer la humedad de los primeros centímetros del suelo**, permitiendo **retomar las labores de siembra**.

- El **sur de Santa Fe** registra un avance del **65%**. En San Gregorio señalan que las lluvias aportan tranquilidad para completar el 100% del área prevista dentro de la ventana óptima de siembra. Sin embargo, la situación es diferente en los alrededores de **Bigand**, donde las precipitaciones fueron **escasas o nulas** y la principal limitante continúa siendo la falta de humedad superficial.

- En el **noroeste bonaerense** el avance alcanza el **25%**. A diferencia de lo que ocurre en gran parte de la región núcleo, en General Villegas, Bunge y Piedritas la siembra permanece prácticamente detenida, con apenas un 20% implantado. Allí, el exceso de humedad y la falta de piso impiden el ingreso de las máquinas a los lotes.

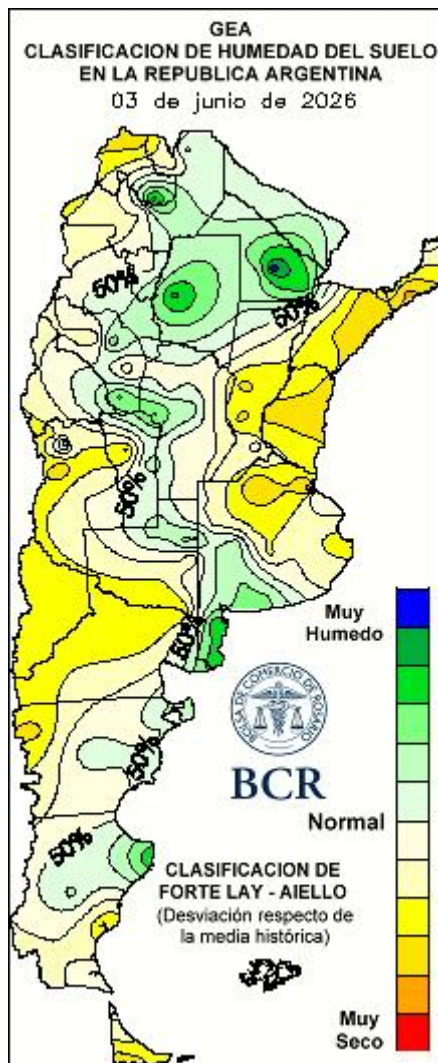
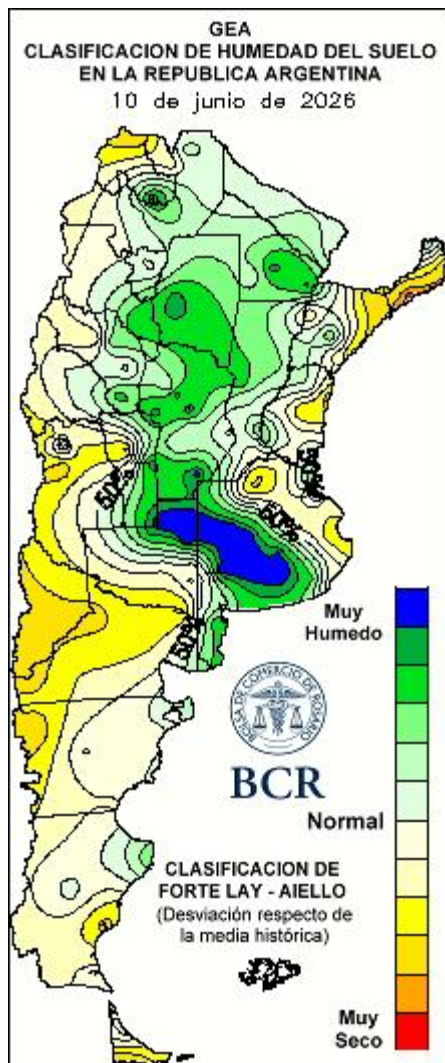
- El **noreste de Buenos Aires** continúa mostrando el menor avance regional, con apenas el **15% de la superficie sembrada**. Si bien en los últimos días se observa una mayor demanda de semillas, las labores de implantación todavía avanzan lentamente y son pocas las sembradoras trabajando en los campos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 11 de junio de 2026 – N° 973 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



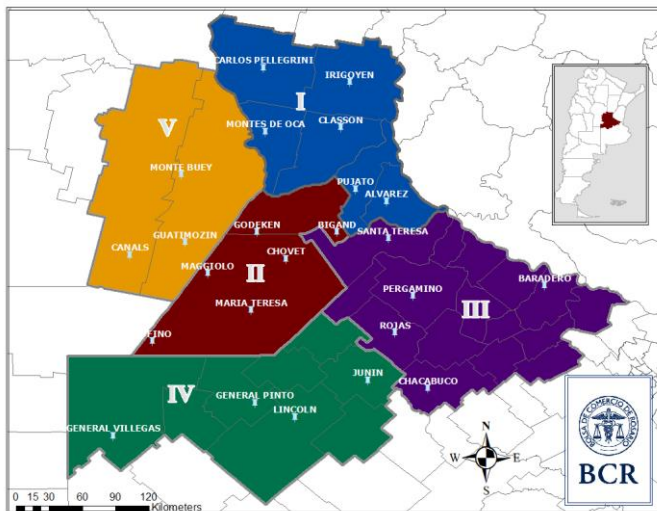
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 11 de junio de 2026 – N° 973 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini**, la siembra de trigo 2026/27 alcanza un avance del 60% y las lluvias recientes, de alrededor de 20 mm, resultaron suficientes para reponer la humedad en los primeros centímetros del suelo, permitiendo continuar con las labores y completar la emergencia de los lotes que fueron implantados con humedad muy justa. No se prevé incorporar nuevos lotes al planteo original, sino finalizar la superficie ya planificada. En cuanto a la intención de siembra, se mantiene la previsión de una reducción del 15% respecto de la campaña anterior. Las rotaciones ya se encuentran definidas y las lluvias recientes no modificaron los planes iniciales. El principal factor detrás de esta menor superficie es la incertidumbre vinculada a los costos de los insumos, especialmente ante la posibilidad de nuevas subas que podrían comprometer la rentabilidad del cultivo.

En **María Susana**, las últimas lluvias permitieron completar la humedad necesaria para finalizar la siembra de trigo 2026/27, que hasta el momento alcanza un avance del 85%

y se completará apenas las condiciones permitan retomar las labores. Fueron precipitaciones moderadas, sin milimetrajes elevados ni riesgos de planchado, favoreciendo tanto la implantación como la emergencia del cultivo. La superficie sembrada muestra una leve reducción respecto de la campaña pasada, atribuida exclusivamente a cuestiones de rotación y no a cambios en la estrategia productiva. En cuanto al manejo tecnológico, sí se observa un ajuste en la fertilización debido al fuerte incremento en los precios de los fertilizantes, por lo que se aplicarán menores dosis iniciales por hectárea. Sin embargo, no se descarta realizar refertilizaciones más adelante si los precios de los insumos mejoran y las condiciones climáticas y del cultivo acompañan.

SUBZONA II

En **Bigand**, la siembra de trigo 2026/27 alcanza un avance del 80% del área prevista. La principal limitante sigue siendo la falta de humedad en superficie, ya que la zona no recibió lluvias en los últimos días. Por este motivo, los lotes que actualmente no cuentan con condiciones adecuadas para la implantación probablemente no se siembren con trigo y queden destinados a soja cuando llegue el momento de la campaña gruesa. Según los técnicos de la zona, serían necesarios al menos 20 mm de lluvia para completar la siembra en los sectores que aún permanecen pendientes.

Respecto a la intención de siembra, se reafirma una reducción cercana al 20% en el área triguera respecto de la campaña pasada. A pesar de la reciente baja en el precio de la urea, la mejora no alcanzó para revertir las decisiones tomadas previamente. El principal factor detrás de esta caída continúa siendo el aumento de los costos de producción, especialmente en los campos alquilados, donde los rendimientos de indiferencia llegaron a ubicarse cerca de los 50 qq/ha, dificultando la viabilidad económica del cultivo. Muy cerca de allí, en **Bombal**, el avance de

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 11 de junio de 2026 – N° 973 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

siembra alcanza el 50%. Los técnicos señalan que la superficie se mantendrá similar a la campaña anterior.

En **San Gregorio**, la siembra de trigo 2026/27 presenta un avance del 70%. Si bien las lluvias recientes no eran indispensables para continuar con las labores, aportan tranquilidad para completar el 100% de la siembra en tiempo y forma. Los primeros lotes implantados a fines de mayo muestran muy buenas emergencias y nacimientos. Las precipitaciones del último fin de semana fueron de 4 mm, por lo que los lotes restantes se sembrarán en los próximos días cuando las condiciones lo permitan. En cuanto a la intención de siembra, se mantiene una reducción del 20% respecto a la campaña pasada, principalmente por cuestiones de rotación y no por factores de mercado. Los técnicos agregan que, a nivel regional, se observa una tendencia general a disminuir el área triguera, con escaso movimiento de siembra hasta el momento. "La compra de urea se hizo a un precio de u\$850 (en realidad a u\$910 porque era urea tratada con inhibidor, para volar) y el trigo cayó u\$ 20 en la posición diciembre, por lo que no hay ningún estímulo para agregar lotes a la siembra originalmente planteada", resumen los ingenieros.

En la zona de **Venado Tuerto**, la intención de siembra de trigo para la campaña actual muestra una marcada disminución respecto del año pasado. Según los técnicos del área, "si bien las condiciones climáticas y agronómicas este año son favorables, el productor se quedó con la siembra de trigo y hay poco movimiento". Actualmente la región atraviesa la ventana óptima para la implantación de variedades de ciclo intermedio, que suelen ser las más utilizadas. Sin embargo, incluso los productores de mayor escala redujeron fuertemente el área destinada al cereal: "por lo menos un tercio han disminuido la superficie respecto de lo que sembraron el año pasado". Entre los productores medianos y pequeños, la decisión de sembrar trigo fue todavía más limitada, por lo que el panorama

general se describe como "bastante flojón". La retracción responde principalmente a factores económicos y a la incertidumbre sobre la rentabilidad del cultivo. Aunque en las últimas semanas se registró una baja en algunos costos, muchos productores ya habían definido su estrategia al inicio de la planificación de la campaña y mantuvieron la decisión de reducir o directamente evitar la siembra de trigo.

SUBZONA III

Respecto a las intenciones de siembra de trigo, en las últimas semanas se observaron cambios en el área de **Río Tala y San Pedro**. Según los técnicos, uno de los factores que impulsó este repunte fue el muy mal resultado de la campaña de soja en la región. "La cosecha de soja fue terrorífica. Hubo lotes perdidos y rendimientos de apenas 6, 8, 10 o 15 qq/ha. Muy mala realmente". La situación fue especialmente crítica en el corredor de la Ruta 9, donde la falta de precipitaciones afectó severamente a los cultivos. En este contexto, muchos productores decidieron apostar al trigo a pesar de los ajustados márgenes económicos. "El productor se vio obligado a hacerlo para cubrir los campos, por temas de alquileres y para llegar con algo de ingresos a fin de año. Muchos están jugándose porque quedaron complicados financieramente y no pudieron cancelar toda la deuda generada por la soja, pero tampoco pueden quedarse sin producir", explican los referentes de la zona. A este escenario se sumó una mejora en las condiciones económicas para el cultivo. El precio futuro del trigo alcanzó valores de entre 230 y 250 US\$/t, mientras que la baja en el precio de la urea contribuyó a mejorar las expectativas. En muchos casos, quienes comenzaron la siembra optaron por aplicar únicamente fósforo al inicio, dejando una eventual fertilización nitrogenada para más adelante, condicionada a la evolución climática y al desempeño del cultivo. Si bien los asesores resaltan que no se espera alcanzar los niveles de superficie sembrada de campañas anteriores, durante las

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 11 de junio de 2026 – N° 973 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

últimas semanas se registró un aumento en las consultas, un mayor cierre de operaciones de fertilizantes y una mayor demanda de semillas.

decisiones ya estaban tomadas, por lo que no tuvo impacto significativo sobre la superficie finalmente implantada.

SUBZONA IV

En **General Villegas, Bunge y Piedritas**, las precipitaciones registradas durante los últimos días oscilaron entre 25 y 30 mm, aunque en algunos sectores puntuales se alcanzaron acumulados de entre 50 y 60 mm. Sin embargo, estos valores más elevados fueron la excepción. Debido a estas lluvias la siembra está trabada en el 20%. "los días continúan muy nublados y húmedos", dicen los asesores. Respecto al trigo, no se observan cambios significativos en la intención de siembra respecto a lo planificado al inicio de la campaña.

SUBZONA V

En **Marcos Juárez**, la siembra de trigo 2026/27 presenta un avance cercano al 90%. La zona se caracteriza por una fuerte predominancia de variedades de ciclo intermedio a largo, y no se espera una incorporación de ciclos cortos ni una ampliación de la superficie inicialmente planificada a partir de las recientes lluvias. Durante los últimos días se estuvo sembrando con humedad superficial muy ajustada, por lo que las precipitaciones registradas durante el fin de semana resultaron muy oportunas, asegurando una buena emergencia de los lotes ya implantados y permitiendo completar la siembra restante en excelentes condiciones de humedad.

Respecto a la intención de siembra, se mantiene la previsión de una caída del 30% en el área destinada a trigo respecto de la campaña 2025/26. La principal causa de esta reducción fue el elevado costo de los fertilizantes nitrogenados, que condicionó las decisiones de los productores desde etapas tempranas de planificación. Si bien en el último mes se registró una baja en el precio de la urea, el cambio llegó cuando la mayoría de las

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 11 de junio de 2026 – N° 973 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Probabilidad de lluvias para el sábado, y heladas para el domingo a la noche

El periodo comprendido entre el **jueves 11 y el miércoles 17 de junio** comienza con **buenas condiciones meteorológicas** que perdurarán **hasta la mañana del sábado 13**, momento en el que se espera el desplazamiento de un **sistema frontal frío** que aumentará la probabilidad de ocurrencia de **lluvias débiles**, principalmente en el **este de la zona GEA**.

El tiempo tiende a **mejorar** hacia la noche del **sábado 13** y se mantendrá **estable hasta el final del periodo de pronóstico**. Las **temperaturas máximas** descenderán a partir de la noche del sábado 13 y los valores más bajos, entre **9 y 12°C**, se registrarán el día **domingo**. Posteriormente los **registros máximos** comenzarán a ascender, alcanzando los valores más altos, entre **17 y 19°C**, el **miércoles 17 de junio**. Las **temperaturas mínimas** también descenderán a partir del **domingo 14**, momento en el cual se esperan los valores más bajos de todo el periodo, entre **0 y -5°**, favoreciendo la ocurrencia de **heladas fuertes**. Posteriormente las temperaturas mínimas volverán a ascender paulatinamente.

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

Lluvias muy dispares sobre la región

La semana comprendida entre el **jueves 4 y el miércoles 10 de junio** se registraron **precipitaciones** con acumulados **muy dispares**. Los valores más altos, entre **50 y 80 mm**, se concentraron en el **noroeste, sudoeste y este de la zona GEA**, mientras que en el **sector central** los registros fueron inferiores a los **5mm**. El valor máximo del periodo fue **85,4 mm** y se midió en **Pozo del Molle, Córdoba**.

Las **temperaturas máximas** rondaron los **19 a 25°C**. Los valores más elevados se registraron en el noreste y los más bajos en el sur. La marca más alta, **24,9°C**, se midió en la localidad de **Pellegrini**, en Santa Fe. Las **temperaturas mínimas** tuvieron una distribución cuyos valores más bajos, entre **3 y 6°C**, se midieron en el sur y oeste de la zona GEA. En el resto de la región las marcas mínimas rondaron entre los **7 y 9°C**. El mínimo extremo del periodo **3,4°C**, se registró en la localidad de **Lincoln**, en Buenos Aires.

Con este panorama las **reservas** se **aumentaron** respecto de la semana pasada, principalmente en el **este, sudoeste y noroeste de la zona GEA** donde alcanzan condiciones de **óptimas a levemente excesivas**. En el **resto de la región** la humedad es **adecuada a regular**.

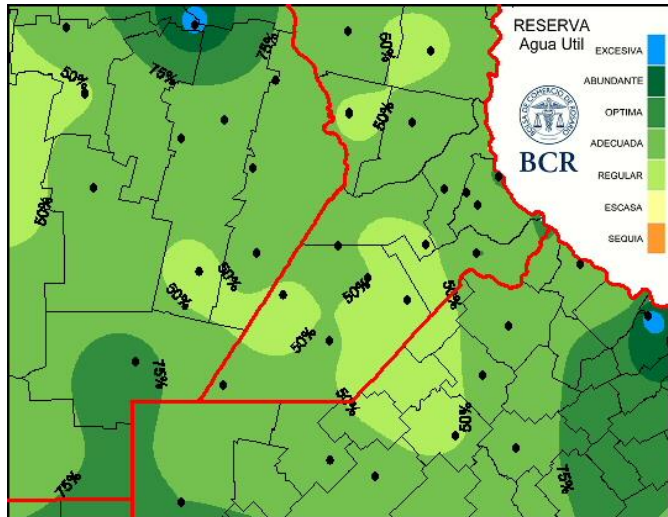
Con las actuales condiciones, en los **próximos quince días**, se requieren entre **10 y 20 mm** en el **centro de la zona GEA** para llevar la humedad del suelo a condiciones **óptimas**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 11 de junio de 2026 – N° 973 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



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

El inicio de junio puso fin a la prolongada pausa pluvial

Los primeros diez días de junio se convirtieron en un bálsamo de tranquilidad sorprendiendo con **lluvias muy generalizadas** que interrumpieron la prolongada ausencia de agua y, en algunos casos, **superaron los pronósticos más optimistas**.

Desde que se inició el mes el protagonista excluyente fue un **ambiente saturado de humedad**, con sostenida **cobertura nubosa** y **escasa presencia de sol**, pero **sin lluvias**.

Promediando la primera década del mes, el avance de aire más frío desde el **sudoeste pampeano** comenzó a confrontar con una sostenida **circulación del este / noreste**. El lento desplazamiento del sistema frontal hacia el centro de la región pampeana provocó el desarrollo de **precipitaciones**, que se fueron generalizando y

potenciando hasta alcanzar el grado de **tormentas fuertes** en **sectores bastante acotados**.

Las lluvias fueron **generalizadas** en cuanto a **cobertura territorial**, aunque no así en el nivel de los registros. Los acumulados más importantes, entre **40 y 90 milímetros**, afectaron puntualmente el **noreste de La Pampa, centro oeste de Buenos Aires y algunas localidades del sudeste y noreste Córdoba**. Sectores donde esos valores ya **superaron ampliamente las medias estadísticas de todo junio**.

El **resto de la región pampeana** recibió, de manera bastante homogénea entre **15 y 30 milímetros**, con excepción del sur de Santa Fe y **noreste bonaerense** donde apenas se alcanzaron los **5 milímetros**. De todos modos, aun con una diferencia territorial tan marcada, después de un mes sin lluvias, esta provisión generalizada de agua posibilitó una **recarga superficial** suficiente como para darle bandera verde de largada a las **siembras** que se mantenían **postergadas**, a pesar del **buen nivel de humedad en los perfiles**.

Es bueno destacar que estos eventos, de volumen estacionalmente **atípico**, son producto de dinámicas y condicionantes totalmente **regionales**. Aun cuando nos encontramos en pleno **calentamiento del Pacífico Ecuatorial** y, según el consenso generalizado, en camino a un **Niño** que tiene **98%** de probabilidades de concretarse. Son eventos derivados de los **cambios de circulación de los flujos de aire**, determinados por la posición de los **centros de alta y baja presión**. Pero sin influencia directa del forzante de escala planetaria Niño, que todavía **no muestra un acoplamiento océano / atmósfera plenamente definido**.

Los pronósticos de corto plazo prevén un escenario con pocos cambios en cuanto a **nubosidad** y **contenido de humedad en la atmósfera**, y el **avance de un nuevo**

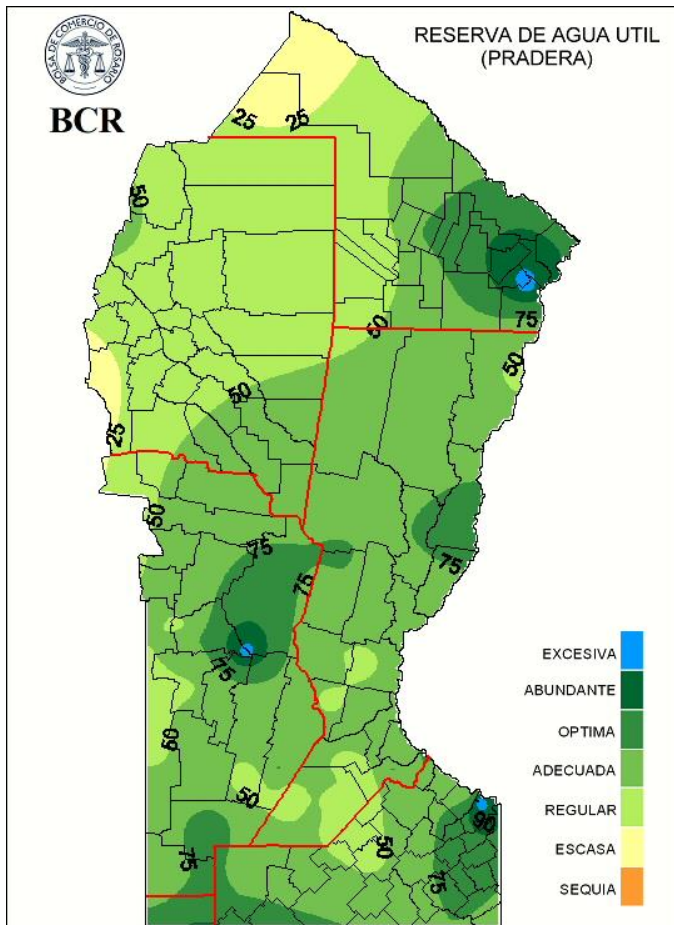
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 11 de junio de 2026 – N° 973 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

sistema frontal, durante el fin de semana, que provocará inestabilidad y algunas lloviznas y lluvias débiles, seguidas por un descenso de las temperaturas.



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