



## Cayeron entre 200 y 500 mm en el NE bonaerense en mayo, y compromete la siembra triguera

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

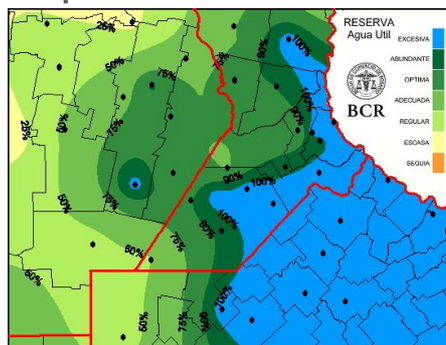
40% de la región núcleo exhibe excesos de agua y suelos saturados. El trigo del norte bonaerense representa el 20% del total regional y su siembra está comprometida por el exceso de agua.

### Vuelve el buen tiempo: heladas y sin lluvias hasta el miércoles 4

Las temperaturas mínimas permanecerán bajas, entre -2° y 0°C, hasta el 1 de junio favoreciendo la ocurrencia de heladas de variada intensidad. Luego los registros experimentarán un paulatino pero leve ascenso.

“Las bajas temperaturas se mantendrán los próximos días, incluso en los inicios de junio, acompañadas de buen tiempo y estabilidad atmosférica”, dice el consultor Elorriaga.

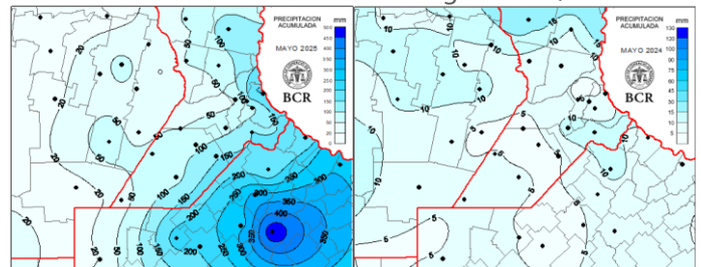
Con los 200 a 500 mm de agua caída en el NE bonaerense en mayo la siembra de trigo está complicada



40% de la región núcleo muestra excesos y suelos saturados. De esta manera arranca la siembra triguera con siembras aisladas que totalizan apenas un 2%

cuando un año atrás, la implantación iba tomando fuerza con un 12%.

En mayo 2024 llovieron 8 mm como promedio en la región núcleo, mientras que mayo de este año está cerrando con un promedio de 110 mm. En 13 estaciones llovieron más de 130 mm, y en la mitad de estas más de 200 mm. Pero el dato contundente y fuera de escala es el de Chacabuco que cierra el mes con 498 mm. Estos es más del doble que el mayor registro (210 mm en mayo de 2015) de los últimos 20 años, básicamente desde la instalación de nuestra red de estaciones meteorológicas GEA/BCR.



### En trigo, el avance de las labores de siembra se presenta muy trabado y con serios problemas

Arrancó la siembra del trigo, con una intención que apunta a un aumento del 10% del área respecto al año pasado, y que de concretarse se alcanzarían 1,66 millones de hectáreas implantadas. Pero hay que tener en cuenta que el trigo del norte bonaerense representa el 20% del total regional y está seriamente comprometido por el exceso de agua. “En este contexto, proyectamos una caída significativa en el área de trigo en el centro y norte de Buenos Aires”, advierten técnicos del área.

En el SE de Santa Fe también advierten que no debe llover más para poder sembrar. “Va a ser una siembra muy lenta, muy trabada, se va a enterrar mucho rastrojo. Pero si llueve otra vez, no vamos a poder hacer el cambio a ciclo corto por la baja disponibilidad de semilla y van a quedar lotes sin poder hacer. Y ojo, porque muchos lotes ya tienen puesta la urea”.



### ¿Se mantienen firmes las intenciones trigueras?

La planilla de Excel muestra que la rentabilidad del cultivo es baja, lo que enfría aún más la decisión del productor. En este contexto se estima que podría haber **una caída importante del área de trigo en el norte de Buenos Aires**. El impacto alcanza también a otros cultivos de invierno, como la arveja y las crucíferas, que son especialmente sensibles al exceso hídrico. En el **NO bonaerense**, desde General Pinto, dicen: **“es una incógnita cuanto se va a sembrar, hay cero movimiento: ni sembradoras ni gente preguntando por insumos”**.

### La humedad en el perfil y los beneficios agronómicos sostienen al trigo en la rotación

En **otras zonas** de la región núcleo las **intenciones de siembra** se mantienen **firmes** y ya comenzaron a moverse las primeras sembradoras: “el grueso comienza esta semana, apenas las condiciones climáticas lo permitan”, indican en **Carlos Pellegrini**, dónde esperan sembrar un **10% más** que el año pasado. Desde **Corral de Bustos**, en el sudeste cordobés, también largaron con la siembra y resaltan: **“el contexto económico no entusiasma, pero la humedad en el perfil y los beneficios agronómicos impulsan a los productores a mantener al trigo en la**

**rotación”**. En **Bigand** esperan sembrar un **10% más** respecto a un año atrás.

### Con márgenes ajustados en todos los cultivos, la rotación define las decisiones

Según los números actualizados al 28 de mayo, en campo propio el resultado es de **90 u\$/ha**, pero en campo alquilado la ecuación se da vuelta y da pérdidas de **-61 u\$/ha** de renta neta, considerando un rinde de 40 qq/ha. La foto contrasta con lo que pasaba hace exactamente un año, cuando el precio del trigo, medidos en dólares, era 23% superior al actual y los márgenes diferentes. La proyección de márgenes impulsó la intención de siembra, mientras que el escenario es distinto en el presente.

El salvavidas para el cereal es su rol estratégico dentro de la rotación. **Cuando se analiza en combinación con una soja de segunda de 35 qq/ha, los márgenes mejoran:** en campo propio, dando un resultado de **397 u\$/ha**, y en campo alquilado, de **37 u\$/ha**.

Asesores desde **Colón** aseveran que “si no podemos sembrar trigo, vamos a hacer maíz temprano para sostener la rotación de gramíneas”. El **maíz temprano** muestra **números más alentadores**, aunque también acotados. Con rindes proyectados de 100 qq/ha, los márgenes estimados son de **434 u\$/ha** en campo propio y de **89 u\$/ha** en campo alquilado.



### Márgenes del productor en zona núcleo argentina. 2025/26 ACTUALIZACION 28/05/25

	SOJA 1ra	MAIZ 1ra	TRIGO	SOJA 2da	TRIGO/SOJA 2	MAIZ tardío
Precio cosecha (u\$s/q)	28,5	18,1	19,8	28,5		17,4
Rinde (qq/ha)	40	100	40	35		85
<b>Ingreso Bruto (u\$s/ha)</b>	<b>1.140</b>	<b>1.810</b>	<b>794</b>	<b>998</b>	<b>1.791</b>	<b>1.479</b>
Insumos	251	473	297	220	516	449
Siembra + Pulverización	91	67	81	73	154	79
Cosecha	97	154	67	85	152	126
Flete corto y largo (180 km)	140	351	140	123	263	298
Seguro	25	41	17	18	35	30
Comercialización	25	52	22	22	43	49
Estructura	50	50	25	25	50	50
<b>Subtotal Costos (u\$s/ha)</b>	<b>679</b>	<b>1188</b>	<b>650</b>	<b>565</b>	<b>1.215</b>	<b>1082</b>
<b>Margen Bruto Campo propio antes de impuestos</b>	<b>461</b>	<b>622</b>	<b>143</b>	<b>432</b>	<b>576</b>	<b>397</b>
Impuestos campo propio	143	188	54	126	179	126
<b>Margen neto campo propio (u\$s/ha)</b>	<b>318</b>	<b>434</b>	<b>90</b>	<b>307</b>	<b>397</b>	<b>272</b>
Alquiler (valor en u\$s = 18 qq/ha) <sup>1</sup>	488	488	195	293	488	488
<b>Margen Bruto Campo Alquilado antes de impuesto:</b>	<b>-27</b>	<b>134</b>	<b>-52</b>	<b>140</b>	<b>88</b>	<b>-91</b>
Impuestos campo alquilado	9	44	9	42	51	12
<b>Margen neto campo alquilado (u\$s/ha)</b>	<b>-36</b>	<b>89</b>	<b>-61</b>	<b>98</b>	<b>37</b>	<b>-103</b>

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. <sup>1</sup>Costo del alquiler bruto sin deducciones impositivas./ Los gastos de estructura comprenden combustible para un vehículo, asesor agronómico y contable, telefonía, seguro y patente.

### Soja bajo agua: el norte bonaerense aún no logra cerrar la cosecha

Al igual que el año pasado, el exceso hídrico vuelve a complicar el final de la campaña de soja en la región núcleo. En 2024, el alivio llegó en el mes de mayo, permitiendo terminar la cosecha a fin de mes con un atraso de casi 30 días respecto al promedio de las últimas cinco campañas. Pero este año, los excesos de agua y las lluvias que no dan tregua en el norte de Buenos Aires impiden avanzar sobre **250.000 ha restantes**. En **San Pedro y Baradero** aún resta recolectar entre un **10 y un 15%** de la **soja de segunda**, mientras que en **Arecifes** queda cerca del **20%**. Los lotes pendientes de recolectar tienen granos con altos niveles de humedad, en torno al 17%. En los alrededores de **Pergamino**, aunque una parte importante del agua logró infiltrarse, **persisten los encharcamientos**. Queda trillar entre **2 y 3%** de la **soja**. En **General Pinto, Ameghino** y **Villegas** la **soja de primera** está casi terminada, pero queda un **15% a 20%** de la **de segunda**.

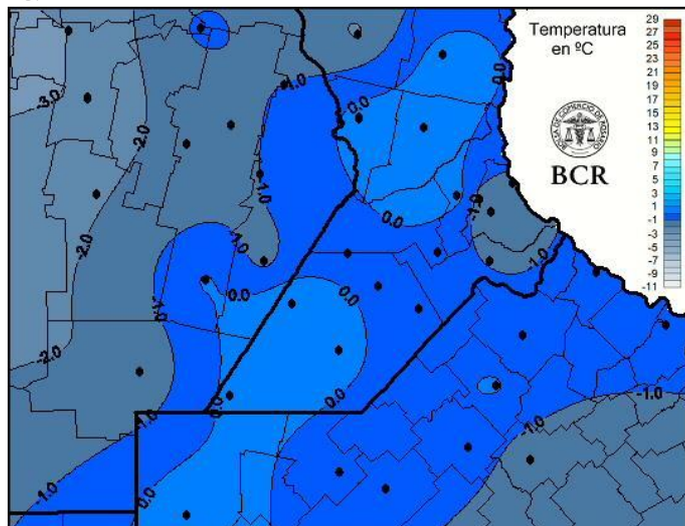
Más crítica es la situación hacia el centro provincial: **en 9 de Julio, el 50% de la soja aún no fue cosechada y hay extensas áreas anegadas. Los caminos rurales están cortados desde hace dos meses, lo que impide incluso acceder a los lotes a caballo o con vehículos.** En **Carlos Casares** la cosecha de **soja de primera** está terminada, pero aún queda un **30%** de la **de segunda**. "El agotamiento del productor es palpable. Las lluvias comenzaron a principios de abril y **no han dado respiro**", señalan desde la zona. En el **resto de la región**, la cosecha de soja está prácticamente concluida.

### Cuando el frío se convierte en un gran aliado

La madrugada del 29 de mayo trajo consigo temperaturas mínimas **por debajo de los 0 °C en gran parte de la región núcleo. En el sudeste de Córdoba, Colonia Almada y Hernando alcanzaron -3 °C.** En el centro-sur de Santa Fe, Carlos Pellegrini registró **-2,1 °C** y Rosario, -



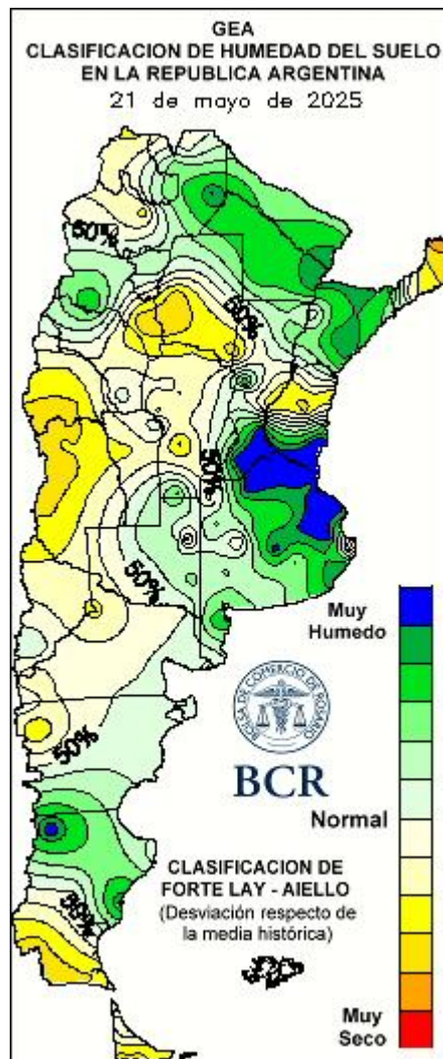
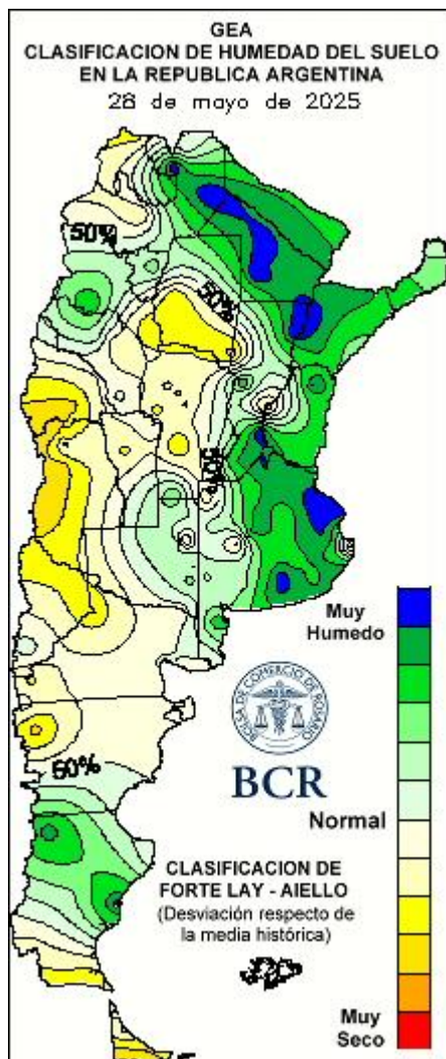
1,2 °C. En el norte de Buenos Aires, Chacabuco marcó -1,7 °C.



La llegada del frío fue celebrada por el sector, ya que la presencia de chicharritas en los maíces guachos mantiene en alerta a los productores. No solo que todavía está el temo a los estragos que este insecto provocó en la campaña 2023/24, sino que en la últimas semanas se había vuelto a ver una gran presencia de maíces guachos y de chicharrita. Las bajas temperaturas eran muy esperadas para ayudar a reducir su población. Aparte, las heladas favorecen el secado de la soja que queda por cosechar y los maíces que aún permanecen en pie.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





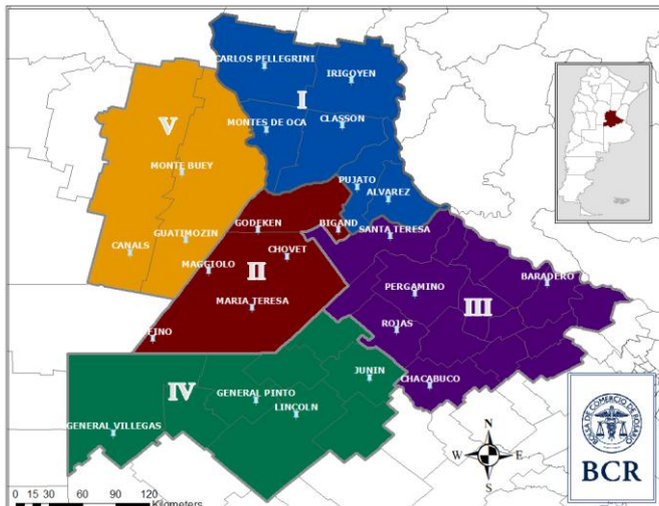
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini**, la intención de siembra de trigo se mantiene firme: aumento de área del **10%** con respecto al año anterior. **“Ya arrancaron a sembrar los primeros lotes aislados, pero el grueso comienza en esta semana en cuanto las condiciones climáticas lo permitan”**, indican los ingenieros. Menciona que ya se completó la recolección de soja y maíz.

En los alrededores de **María Susana**, se **mantiene** el área de trigo respecto a del año pasado. Los ingenieros mencionan que hay **retrasos en el control de malezas** por razones climáticas. La cosecha finalizó con un rinde promedio (entre la de segunda y la de primera) de **37 qq/ha**. Unos pocos lotes de maíz tardío en la zona de Centeno y Piamonte fueron afectados por el fuerte viento de hace 15 días atrás.

### SUBZONA II

En la zona de **Bigand**, se mantiene la intención de **aumentar un 10%** el área de trigo respecto a la del año pasado. **“En el caso que hubiese una mejora en el margen**

bruto, el productor **lo invertiría en aumentar la dosis de nitrógeno”**, indican los ingenieros. **Aún no se pudo iniciarla siembra por exceso de humedad en el suelo**. Hay algunos que no han podido realizar todavía los **barbechos**. **“A penas el piso lo permita, se arranca”**. En cuanto a la cosecha gruesa, está prácticamente **finalizada**. Solo quedan unos pocos lotes de soja de segunda por levantar. La soja de primera terminó con un rinde promedio de **44 qq/ha**, la de segunda con **33 qq/ha** y el maíz temprano con **93 qq/ha**.

### SUBZONA III

En la semana del 20 de mayo se registraron importantes lluvias en amplias zonas del norte bonaerense y sur santafesino. En **Rojas** se acumularon más de **300 mm**, lo que llevó a declarar la zona prácticamente en situación de desastre. **Pergamino** registró entre 80 y 150 mm según el sector, y **Colón** también fue alcanzado por un núcleo de lluvias que dejó hasta 180 mm. Aunque una parte importante del agua logró infiltrarse, **los encharcamientos persisten y las lluvias continuaron**, con registros de **30 mm**, y más también, en esta semana. La cosecha de soja en estas zonas está prácticamente finalizada con un remanente de apenas un **2 a 3%**. En contraste, el sorgo atraviesa una campaña **muy mala**: lotes en mal estado con muchas plantas volcadas y quebradas. En cuanto al maíz tardío y de segunda, si bien se sembraron menos lotes por temor al síndrome del achaparramiento, los cultivos muestran buen estado general, **sin vuelco y con buenas perspectivas de rendimiento**. **El panorama para el trigo es alarmante**. En zonas clave para la siembra —como **Pergamino, Colón, Rojas, Salto, San Antonio de Areco, Arrecifes, San Nicolás, Ramallo, San Pedro, Zárate, Campana, Carmen de Areco**, entre otras— **hay mucho barro y el encharcamiento que imposibilitan el ingreso a los lotes, muchos de los cuales no están barbechados**. Además, la disponibilidad de semilla se concentra en variedades de **ciclo largo**, poco adaptadas a un retraso en



la fecha de siembra. A este escenario se suma una baja rentabilidad del cultivo, lo que enfría aún más la decisión del productor. **“En este contexto, proyectamos una caída significativa en el área de trigo en el centro y norte de Buenos Aires”**, dicen los técnicos del área. El impacto alcanza también a cultivos como la **arveja y las crucíferas, altamente sensibles al exceso hídrico, cuyas intenciones de siembra también se desplomaron**. Si el clima mejora, podrían implantarse algunos lotes, pero **la limitada disponibilidad de variedades de ciclo corto pondría un techo bajo al área sembrada**.

La situación también es muy grave en el **oeste bonaerense** por la magnitud de los excesos hídricos. En **9 de Julio, estiman que el 50% de la soja aún no fue cosechada, y se observan grandes superficies bajo agua**. En muchas zonas, **los caminos rurales están cortados desde hace dos meses, lo que impide incluso acceder a los lotes a caballo o con vehículos**. En **Carlos Casares** la cosecha de soja de primera está terminada y queda un 30% de la de segunda. El agotamiento del productor es palpable. Allí las lluvias comenzaron a principios de abril y no dieron tregua. **En estas condiciones, la siembra de cultivos de invierno en esa región será prácticamente nula”**.

Las lluvias fueron muy variables en el norte de Buenos Aires: **“en San Pedro** medimos 208 milímetros, mientras que en **Castro** —a pocos kilómetros— cayeron 180 mm. En **Cortela** el acumulado llegó a **340 mm**, y en **San Antonio de Areco** alcanzó los **430 mm**. La diferencia entre algunas localidades cercanas superó los 100 milímetros. **El río Areco y el río Récifes desbordaron por el nivel de los acumulados y porque son cursos muy chicos. Hubo muchos inconvenientes con la hacienda, tanto por mortandad como por arrastre a otras zonas”**, describen desde el área. Respecto a la cosecha gruesa, en San Pedro y Baradero aún resta recolectar entre **un 10 y un 15% de la soja de segunda**, mientras que en Arcifes podría quedar cerca del **20%** en pie. Los lotes pendientes tienen granos con altos niveles de humedad, en torno al 17%. **“Esperamos que esta última**

lluvia no supere los 20 milímetros porque los suelos están saturados —decían los técnicos el día lunes 26—. Hay agua en superficie y necesitamos frío para que seque y luego días de sol para poder levantar lo que queda”, explican. De todos modos, destacan que **no hay tanta preocupación por la gruesa ya que la mayor parte ya fue cosechada**. La principal inquietud está puesta en **lo que viene: la siembra fina**. **“Si dejara de llover ahora, necesitás al menos una semana para que se sequen los campos y otra para poder entrar a hacer las labores: barbechos, fertilizaciones. Y si querés aplicar un preemergente, por los problemas de ryegrass, necesitás una semana más para evitar fitotoxicidad”**, detallan. **“A grosso modo necesitas un mes, y ya estamos a fin de mayo. La mayoría de los productores en la zona trabajan con trigos de ciclo intermedio-largo, cuya ventana óptima de siembra va del 15 de mayo al 10 de junio”**, explican. Con este calendario ajustado, **advierten que podrían caer las intenciones de siembra**. **“No veo posibilidades de que se pase a arveja. El que no llegue a tiempo, pasará directamente a la gruesa. Ahora todos están buscando semillas de ciclos más cortos. Pero debería dejar de llover ya”**, concluyen.

#### SUBZONA IV

En General Pinto, Ameghuino y Villegas hubo fuertes avances en la cosecha. La de 1ra está terminada en un 95% y **la de 2da avanzó fuerte con un 80 a 85%**. El maíz temprano está terminado y del tardío falta levantarlo casi por completo, al igual que el sorgo. Del maní, se cosechó la cuarta parte. En cuanto al trigo, en el área dicen: **“es una incógnita cuanto se va a sembrar, hay cero movimiento: ni sembradoras ni gente preguntando por insumos. Cero movimiento”**.

#### SUBZONA V

En **Corral de Bustos**, la cosecha de soja y maíz temprano ya están **finalizadas**. En cuanto al trigo, la siembra **apenas comenzó con algunos lotes puntuales**. Se espera que entre hoy (miércoles 5) y mañana arranque con mayor



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

GEA  
Guía Estratégica  
para el Agro

Semana al 29 de mayo de 2025 – N° 920 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

intensidad. “Aunque el contexto económico **no entusiasma** demasiado, **la disponibilidad de humedad en el perfil y los beneficios agronómicos que aporta el cereal impulsan a los productores a mantener la rotación**. Por eso, creemos que se alcanzará la superficie histórica de trigo, e incluso podría **superarse levemente**”, explican los técnicos.

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](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Vuelve el buen tiempo: heladas y sin lluvias hasta el miércoles 4

El periodo comprendido entre el **jueves 29 de mayo y el miércoles 4 de junio** comienza **sin lluvias** y con buenas condiciones meteorológicas que se mantendrán hasta el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas** se presentarán en **paulatino ascenso** hasta alcanzar **valores máximos** entre **17 y 19°C el miércoles 4 de junio**. Las **temperaturas mínimas** permanecerán bajas, **entre -2° y 0°C, hasta el 1 de junio** favoreciendo la ocurrencia de **heladas de variada intensidad**. Luego los registros experimentarán un paulatino pero leve ascenso.

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

### Lluvias en el centro/este de la región núcleo

La semana comprendida entre el **jueves 22 y el miércoles 28 de mayo** se registraron precipitaciones en el **centro/este de la zona GEA**. La distribución de los acumulados tiene dos máximos dentro de la región que rondaron los **20 a 40 mm**, uno en el **noreste** y otro en el **sudeste**.

El valor de precipitación más elevado del periodo fue de **80 mm** y se midió en la localidad de **Irigoyen**, en Santa Fe.

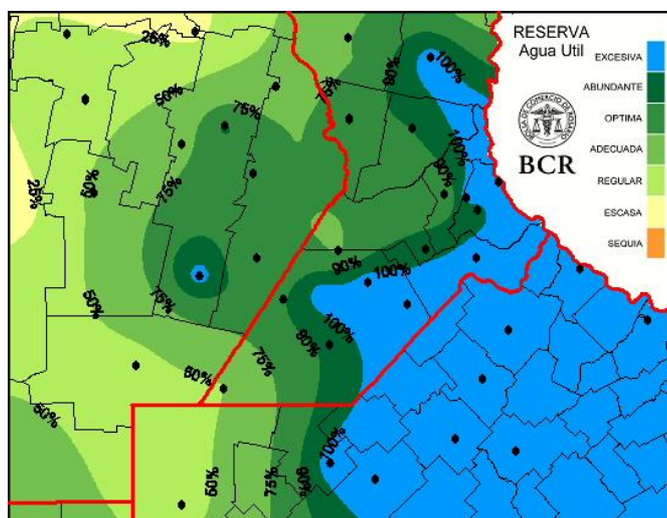
Las **temperaturas máximas** tuvieron una distribución bastante heterogénea dentro de la zona GEA con valores que oscilaron entre **19 y 22°C** de forma generalizada. Los registros más altos se ubicaron sobre Córdoba y los más

bajos en el sector sur. La marca más alta del periodo, **22,3°C**, se midió en la localidad de **Canals**, Córdoba.

Las **temperaturas mínimas** presentaron una distribución con gradiente oeste/este. Los **valores más bajos**, entre **0 y 3°C** se ubicaron en el centro/oeste de la zona GEA y los **más altos, entre 3 y 5°C**, en el sector este. El registro más bajo del periodo, **-0,3°C**, se midió en la localidad de **Colonia Almada**, en Córdoba.

Con este panorama, persisten las **reservas de agua excesivas en el sector este/sudeste de la zona GEA**. En el **resto de la región** las mismas van de **adecuadas a óptimas**, con una franja en condición **regular** en el **sector oeste**.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren alrededor de **20 a 60 mm en el oeste** de la zona GEA pero en el **centro/este** no es necesaria la ocurrencia de precipitaciones mantener condiciones óptimas de humedad en suelo.



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](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



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

## Inicio de junio: frío y ausencia de lluvias

Iniciada la tercera semana del mes, la **circulación noreste** volvió a ser predominante sobre la **franja este del país**, desde Buenos Aires hasta Misiones, provocando un significativo **aumento del contenido de humedad en la atmósfera y temperaturas por encima de lo normal para esta altura del año.**

Durante el fin de semana ese ambiente se vio confrontado por una leve perturbación sur, provocando precipitaciones. Los volúmenes fueron muy dispares y también su distribución con valores moderados, entre **5 y 15 milímetros, en la zona núcleo** pero con una fuerte presencia en las provincias mesopotámicas. Los acumulados de este evento sobre el **norte de Entre Ríos, Corrientes y Misiones superaron ampliamente los 50 milímetros con valores puntuales en torno a los 100.**

Dando continuidad al cambio de escenario, al promediar la semana, el ingreso desde el sudoeste patagónico de una fuerte **circulación polar** potenció un abrupto cambio de las condiciones atmosféricas. La interacción del intenso frente frío con un ambiente cálido y cargado de humedad provocó **tormentas severas** que liberaron **importantes volúmenes de agua en cortos periodos de tiempo.** Nuevamente, fueron la **franja este de la región pampeana y la mesopotamia** los receptores de toda la intensidad de los registros pluviales, que fueron prácticamente nulos en el oeste del país, desde Santa Fe a la Cordillera.

En los últimos siete días el este del país totalizó valores entre **50 y 250 milímetros**, con un gradiente en descenso hacia el oeste y el agravante de que importantes volúmenes de agua se recibieron sobre **zonas que ya tenían considerables excesos hídricos, aumentando las áreas con anegamientos.**

Estadísticamente, en esta época del año, el comportamiento de las precipitaciones con oferta preponderante sobre el este del país puede considerarse bastante típico, pero la persistencia de un gradiente tan positivo ya comienza a marcar una diferencia demasiado significativa respecto del oeste mediterráneo que, recurrentemente, está recibiendo una escasa, o nula, cuota de agua que acota el nivel de los perfiles y podría volverse relevante, o incluso adversa, con el avance de la campaña de granos finos.

Además de las intensas tormentas, otra consecuencia del ingreso hacia la región pampeana del frente frío de origen polar fue el **descenso generalizado de las temperaturas** a valores cercanos al **cero grado** que pueden considerarse como un anticipo del invierno.

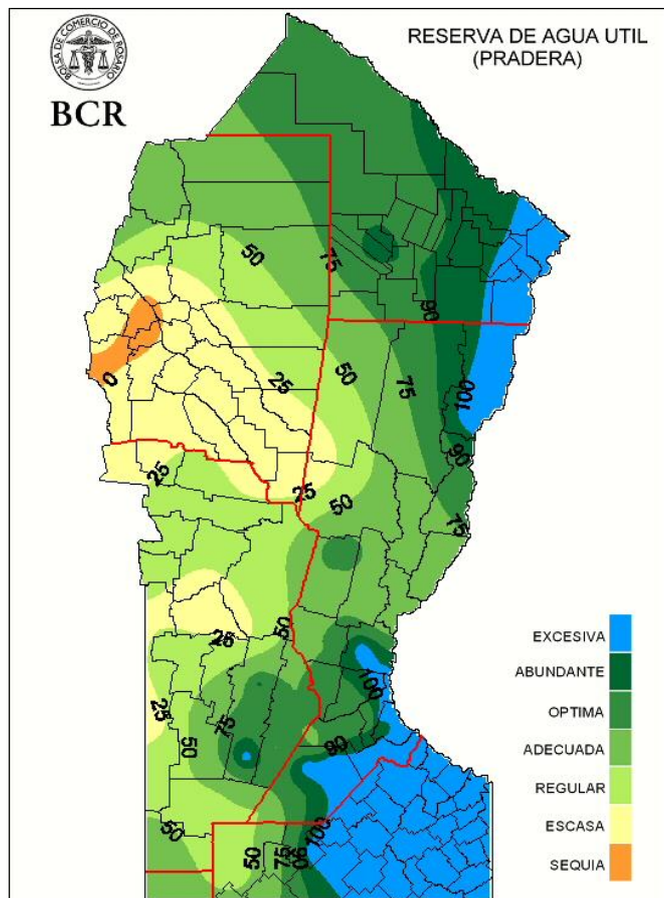
Según los pronósticos de corto plazo **las bajas temperaturas se mantendrán por lo menos durante lo que resta de mayo, incluso en los inicios de junio,** acompañadas de **buen tiempo y estabilidad atmosférica** que le darán un respiro a los suelos saturados del cuadrante noreste de la región pampeana.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 29 de mayo de 2025 – N° 920 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR