



Semana al 07 de agosto de 2025 – N° 930 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Con 90% de los lotes de trigo bajo condiciones muy buenas a excelente, todos muy atentos a enfermedades

El estado de los lotes de trigo arrancan palabras de aliento y alegría tras cuatro años de inviernos implacablemente secos. ¿Se viene un agosto más seco y frío que baje la presión de enfermedades? En los márgenes, la soja da un primer paso hacia adelante pero encareció alquileres.

Semana con buenas condiciones y heladas entre viernes y sábado

El periodo comprendido entre el jueves 7 y el miércoles 13 de agosto comienza con buenas condiciones meteorológicas que persistirán hasta el final del periodo de pronóstico.

“Los pronósticos de mediano plazo muestran una continuidad de la circulación sur que, favorecida por la estable posición del centro de alta presión, seguirá manteniendo un ambiente típico de invierno con bajas temperaturas y sin lluvias”, dice el consultor Elorriaga.

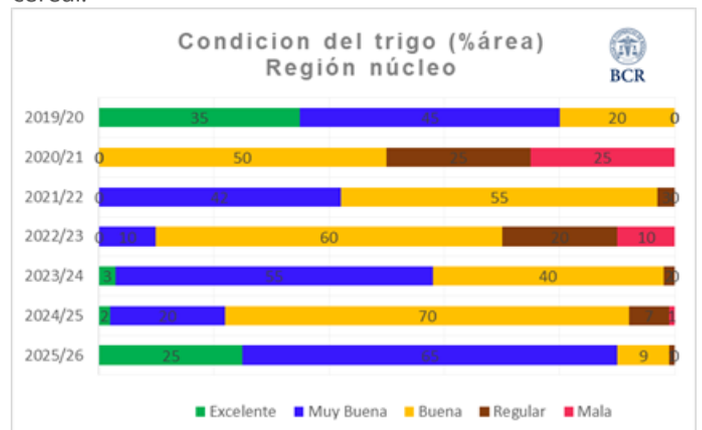
Destacan palabras y frases como “impresionante”, “muy, pero muy buenos” a la hora de describir los lotes trigueros

Los lotes de trigo arrancan palabras de aliento y alegría tras cuatro años con inviernos implacablemente secos. Si bien se detectan algunos casos aislados de enfermedades y variedades susceptibles, **no presentan gravedad**, explican en **Corral de Bustos**. En **Bombal** hasta se analiza la posibilidad de avanzar con **fertilización foliar**. En **María Susana**, el cultivo avanza en pleno macollaje, con un promedio de 2,5 macollos por planta en lotes de alta densidad. Si bien los días fríos retrasan el desarrollo,

favorecen el macollaje. Destaca un hecho muy importante, si bien es muy técnico, y es que **el trigo ya está cerrando el entresurco en el 50% de la región**, lo que implica que le cierra filas a la competencia con malezas.

El trigo 2025/26 presenta la mejor condición de las últimas seis campañas

Tal como se mencionó en el título, el 90% de los lotes de trigo de la región núcleo se encuentran en condiciones excelentes a muy buenas. Para encontrar una situación comparable hay que retroceder al ciclo 2019/20, cuando bajo esa condición combinada se encontraba el 80% de los lotes trigueros a esta altura del año. Seis años atrás, las lluvias de julio permitían un arranque destacable del cereal.



Al comparárselo con la campaña 2021/22, el gran año del trigo por récords en rinde y producción, solo el **42%** de los lotes estaban entre muy buenos y excelentes.

Ese año fue **de menos a más**, al comenzar con reservas hídricas ajustadas. La **disponibilidad de agua** en los perfiles del suelo sigue siendo **ampliamente superior**, hecho que sigue fomentando ajustes en la fertilización. Por supuesto que falta mucho y hay temor a las enfermedades, pero en las devoluciones con las encuestas se advierten optimismo y excelentes expectativas.

¿Se viene un agosto más seco y frío que baje la presión de enfermedades?

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 07 de agosto de 2025 – N° 930 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

“Un **centro de alta presión ubicado al sur de La Pampa** comenzó a potenciar el **ingreso de aire frío hacia el centro del país**. Esta circulación aumentó la **estabilidad** y el **descenso de las temperaturas** estableciendo una atmósfera más fría y seca”, responde Alfredo Elorriaga. Por lo pronto, **hay altas probabilidades que esta situación se extienda hasta el 15 de agosto**. Pero hay otro factor, **el invierno está mostrando una gran volatilidad y un comportamiento de precipitaciones extremadamente atípico**, porque lo que es muy difícil prever el comportamiento de agosto. El consultor dice: **“los pronósticos de mediano plazo muestran una continuidad de la circulación sur que, favorecida por la estable posición del centro de alta presión, que seguirá manteniendo un ambiente típico de invierno con bajas temperaturas y sin lluvias**. La ausencia de precipitaciones de cierta relevancia inicialmente se prevé para la primera década de agosto. **Pero, de no mediar un abrupto cambio de circulación, podría extenderse durante la primera quincena del mes”**.”

En los márgenes de agosto, la soja da un primer paso hacia adelante pero se encarecieron los alquileres

Márgenes del productor en zona núcleo argentina, 2025/26 ACTUALIZACION 6-8-2025

	SOJA 1ra	MAIZ 1ra	TRIGO	SOJA 2da	TRIGO/SOJA 2	MAIZ tardío
Precio cosecha (u\$/qq)	29,3	17,4	19,6	29,3		16,8
Rinde (qq/ha)	40	100	40	35		85
Ingreso Bruto (u\$/ha)	1.170	1.740	783	1.024	1.807	1.424
Insumos	251	489	312	219	532	457
Siembr + Pulverización	92	68	82	74	156	80
Cosecha	99	148	67	87	154	121
Flete corto y largo (180 km)	127	317	127	111	237	269
Seguro	26	39	17	18	35	29
Comercialización	25	51	21	22	44	48
Estructura	46	46	23	23	46	46
Subtotal Costos (u\$/ha)	666	1158	650	555	1.204	1050
Margen Bruto Campo propio antes de impuestos	504	582	133	469	602	373
Impuestos campo propio	154	204	51	135	186	135
Margen neto campo propio (u\$/ha)	350	378	82	334	416	239
Alquiler (valor en u\$ = 18 qq/ha) ²	535	535	214	321	535	535
Margen Bruto Campo Alquilado antes de impuest	-30	47	-81	148	67	-161
Impuestos campo alquilado	9	22	9	44	53	12
Margen neto campo alquilado (u\$/ha)	-39	25	-90	104	14	-173

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. ¹ Costo del alquiler bruto sin deducciones impositivas. ² Los gastos de estructura comprenden combustible para un vehículo, asesor agronómico y contable, telefonía, seguro y patente.

A un mes del último ajuste de márgenes y tras la baja en las retenciones, se vuelven a calcular los números en la planilla y se muestran algo mejor. **La soja en campo propio** es el cultivo con un primer indicio de recuperación, ya que mejoró **36 u\$/ha** respecto del mes pasado, gracias a un aumento del 3% en el precio a cosecha. Los márgenes

alcanzan 350 u\$/ha. Pero **el maíz y el trigo en campo propio muestran retrocesos**, principalmente debido a una baja de entre 2 y el 3% en sus precios a cosecha. En el caso del **maíz temprano**, el margen actual es de 378 u\$/ha —**27 dólares menos que hace un mes**—, mientras que el **trigo** se ubica en 82 u\$/ha, con una **caída de 3 dólares**.

BCR	ZONA NÚCLEO	Margen Neto (u\$/ha)		VARIACIÓN (u\$/ha)
		JULIO (07-07-25)	AGOSTO (06-08-25)	
SOJA 1ra	Campo Propio	314	350	36
	Campo Alquilado	-31	-39	-8
MAIZ 1ra	Campo Propio	405	378	-27
	Campo Alquilado	68	25	-43
TRIGO	Campo Propio	87	82	-5
	Campo Alquilado	-61	-90	-29
SOJA 2da	Campo Propio	303	334	31
	Campo Alquilado	99	104	5
TRIGO/SOJA 2	Campo Propio	390	416	26
	Campo Alquilado	37	14	-23
Maiz tardío	Campo Propio	251	239	-12
	Campo Alquilado	-115	-173	-58

Los márgenes no despegan en la medida que los precios a cosecha no mejoraron, al contrario de lo que sucedió con los precios del mercado disponible. El problema con esta diferencia es que la mejora en el precio actual del grano tiene efecto sobre los costos de arrendamiento que se calculan tomando como referencia el precio disponible de la soja. Con la suba del último mes de la oleaginosa, el costo del arrendamiento de 18 qq/ha pasó de **478 a 575 u\$/ha**. En cuanto a insumos, no hubo grandes cambios. Los precios de los fertilizantes, que ya venían en alza, mostraron ajustes menores: la urea pasó de **610 a 620 u\$/t**, y el MAP subió de **920 a 950 u\$/t**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



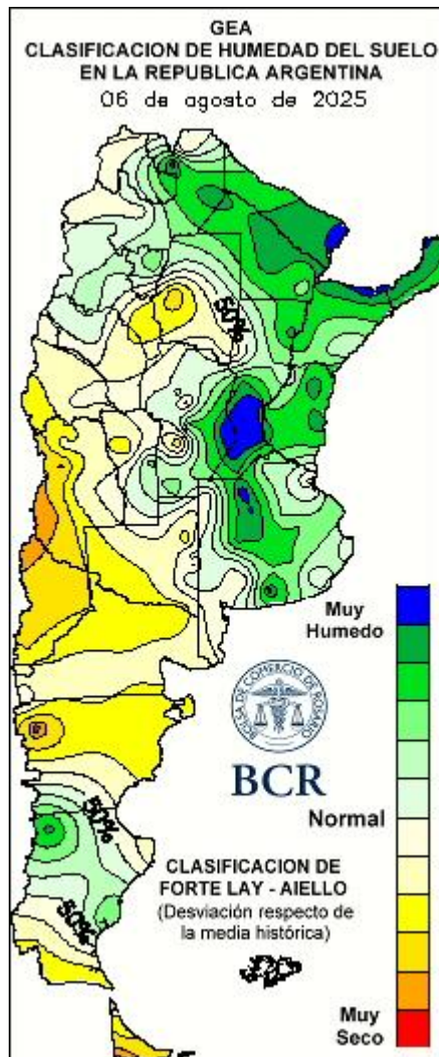
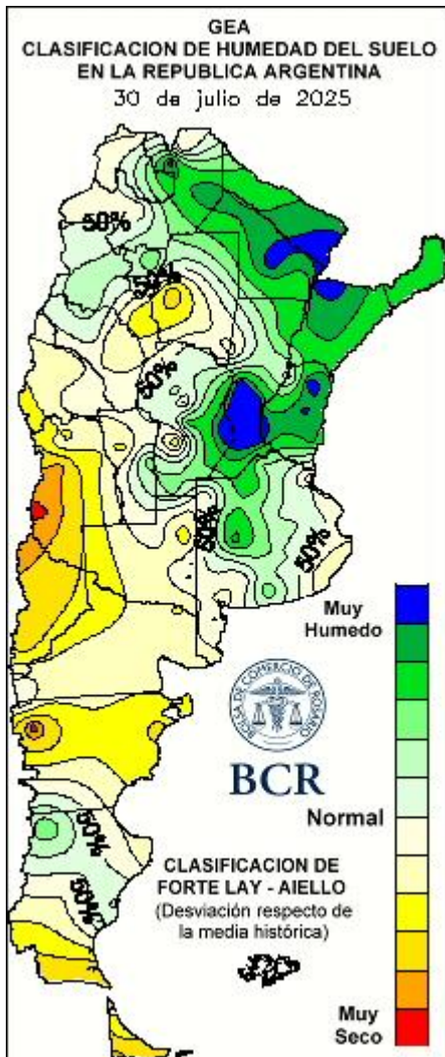
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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 07 de agosto de 2025 – N° 930 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR

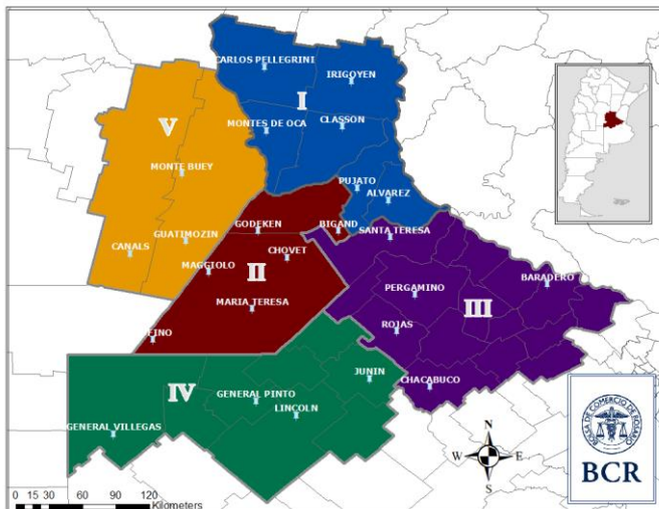
Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

“Vamos muy bien, con nuevas reservas tanto de semilla como de insumos”, responden los técnicos de **Carlos Pellegrini** al preguntarles sobre la precampaña de maíz. “Se están haciendo compras anticipadas. Vemos un repunte en el interés del cultivo, más todavía si lo comparamos con la actividad de hace un año atrás”, explican en el área. En cuanto a lo estimado, “sigue en los mismos niveles proyectados, en la cual se perfila un aumento de entre un **10 a 15 %**”, respecto al ciclo anterior. En cuanto a si hubo aumentos en los últimos días en los insumos, en el área dicen que “sí, **algunos fertilizantes nitrogenados se movieron levemente hacia arriba**. El resto se encuentra estable, y en cuanto a los **fitosanitarios**, aún mantienen los niveles de la semana pasada”. Y sobre el estado actual del trigo, los ingenieros explican que “**están evolucionando muy bien, los ciclos más largos ya están cerrando el entresurco**. Y, por ahora seguimos **sin problemas de enfermedades**”. El cultivo está en **pleno macollaje y en muy buen estado en toda el área**.

“Mantuvimos la misma estrategia del año pasado: comprar de forma anticipada (entre abril y junio) el **80% de los fitosanitarios para el maíz**. Los fertilizantes se compran más cerca de la siembra”, comentan los ingenieros de **Cañada de Gómez**. Y agregan que hubo un **aumento del precio de éstos últimos hacia fines de julio**. El **60%** del maíz se siembra temprano y el **40%** restante se siembra tardío, en diciembre. El área del cereal quedará inferior al año pasado por una razón de rotación agrícola, “ya que no solemos hacer maíz sobre maíz”, indican. El trigo está en **muy buenas condiciones**. Se encuentra macollando y **ya cerró el entre surco**. No se reportan problemas de enfermedades.

En los alrededores de **María Susana**, la campaña de maíz muestra una **notable reactivación respecto al año pasado**. “La venta de semilla ya registra un **aumento del 40% interanual**, y se proyecta que el **incremento podría alcanzar el 45 a 50%**, en parte por el **traspaso de superficie desde sorgo hacia maíz**. En nuestro caso, la superficie alcanzará un crecimiento del **90%** respecto al área de la campaña anterior”, señalan los ingenieros. Las ventas de fitosanitarios **aumentaron para maíz, pero cayeron levemente en soja**, en línea con la menor intención de siembra. **Los precios se mantienen estables, sin variaciones relevantes**. En cuanto al trigo, el **50% de los lotes ya cerró el entresurco**, mientras que el resto avanza más lentamente por retrasos en la siembra debido a las precipitaciones. Sin embargo, todos los lotes se encuentran en **pleno macollaje**, con un promedio de **2,5 macollos en zonas de alta densidad**. La aplicación de fertilizantes en trigo fue **mayor a la del año pasado**, aprovechando las últimas lluvias para ajustar nutrientes. No hay presencia de enfermedades. Las bajas temperaturas están favoreciendo el desarrollo del cultivo, alentando **muy buenas expectativas** para la campaña triguera.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 07 de agosto de 2025 – N° 930 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONA II

En **Bigand**, la precampaña de maíz 2025/26 se desarrolla con un **contexto favorable para la siembra temprana**: “hay buena humedad de suelo y una mejora en los precios”, dicen en el área. **Sin embargo, aún no se observan grandes movimientos en la compra de insumos.** “Si bien hay **muchas consultas** sobre precios de fertilizantes e híbridos, **el mercado se mantiene tranquilo**”, dicen los técnicos. Se mantiene por ahora la intención de crecimiento del **10%** en el área de maíz temprano respecto a la campaña anterior, **sin expectativas de mayores variaciones.** En cuanto a los insumos, los precios de los fertilizantes se mantienen **relativamente estables, con algunos incrementos leves en los nitrogenados.** Los fitosanitarios no muestran cambios significativos. Respecto al trigo, presenta **muy buenas condiciones**, se encuentra en pleno macollaje y, **en los lotes más tempranos, ya ha cerrado el entresurco.** No se registran problemas de enfermedades hasta el momento.

En **Bombal** se mantendrá o incrementará **muy levemente** el área de maíz, respecto a la del año pasado. Los ingenieros señalan que los insumos **han mantenido sus precios.** “Solo hubo algunos **altibajos en la urea**”, agregan. Respecto al trigo, no se observan problemas de enfermedades. El cultivo está en pleno macollaje y se está analizando la posibilidad de hacer una **fertilización foliar.**

SUBZONA III

En **Río Tala**, hace algunos días se terminó con la siembra de los cultivos de invierno y comienza a activarse la precampaña de maíz. “En los últimos días **se intensificaron los pedidos de insumos para barbechos, y todo indica que pronto seguirán las reservas de semilla.** El repunte en la demanda probablemente esté relacionado con **el anuncio de la baja en las retenciones, que reavivó el interés por el cereal.** Es muy posible que haya **más maíz** en la zona y, por el tipo de rotaciones que

se prevén, será **mayormente maíz de segunda**”, explican los técnicos. En cuanto al precio de los insumos, señalan que por el momento se mantienen **relativamente estables**, con algunas **subas puntuales en fertilizantes**, especialmente en el caso de la **urea.** Respecto al trigo, el cultivo muestra un buen estado general. “Están emergiendo las primeras hojas y las reservas de humedad en el perfil son adecuadas. Esperamos un buen año para el desarrollo del cereal”.

SUBZONA IV

Hubo nuevas lluvias semanales en la zona **de General Pinto**, “esta vez fueron **8 mm**, pero hacia Lincoln llovió más, y se registraron **32 mm**”. En la zona los técnicos destacan que es una campaña **muy distinta a la de los últimos años, hace años:** “hace mucho que no veíamos los perfiles o los horizontes superficiales con la humedad que hoy cuentan para esta época del año. Esperamos que sea un gran año para el **maíz.** En la zona hay una gran necesidad y buena parte se hace en **siembras tardías.** Pero este año, **el maíz temprano muestra condiciones excelentes. Se va a aplicar un muy buen nivel de fertilización nitrogenada**”. El área de maíz total crecerá **levemente** respecto al año pasado. En cuanto al trigo, también se destaca la muy buena condición. “La primera tanda sembrada está **cerrando el entresurco.** Este año el cultivo está **mejor fertilizado.** Tenemos muy buenas expectativas productivas”, dicen en el área.

SUBZONA V

En **Corral de Bustos**, los cultivos de trigo están en un muy buen momento: “los trigos están **muy, pero muy buenos.** Tuvimos un **junio y julio con 50 milímetros cada uno**, y en algunas zonas la primera lluvia de agosto dejó **casi 30 mm. La verdad que están impresionantes**”, destacan desde la zona. “**Si bien empieza a observarse alguna presencia incipiente de enfermedades** y problemas puntuales en algunas variedades por ahora son casos **aislados**”, aclaran. En cuanto al maíz, el impacto del

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 07 de agosto de 2025 – N° 930 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

reciente anuncio de baja en las retenciones **parece tener un efecto limitado** en las decisiones productivas: “la realidad es que **cambia muy poco**. Acá la planificación de la zona está **bastante armada** y la mayoría de los productores respeta las rotaciones. Puede haber algún **pequeño ajuste según el año**, pero en general se mantienen”, explican. Actualmente se están finalizando los barbechos y realizando aplicaciones para control de **malezas en trigo**. Con buenas reservas de humedad y optimismo respecto del clima, se espera poder avanzar con la siembra de maíz a partir de septiembre. “Más allá de que los precios siguen algo pinchados, creo que el año se va a continuar más o menos como venía planeado”.

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 07 de agosto de 2025 – N° 930 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Semana con buenas condiciones y heladas entre viernes y sábado

El periodo comprendido entre el **jueves 7 y el miércoles 13** de agosto comienza con **buenas condiciones meteorológicas** que persistirán hasta el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas máximas aumentarán** con el correr de los días, principalmente en el centro/norte de la zona GEA donde los **valores podrían alcanzar los 22 a 24°C** entre el **martes 12 y miércoles 13**.

Las **temperaturas mínimas descenderán a partir del viernes 8** de agosto, principalmente **en el oeste** de la zona GEA donde los registros oscilarán **entre 0 y -2°C**. En el resto de la región los valores rondarán los 0 a 2°C. **Las marcas más bajas** se esperan durante el **sábado 9** cuando toda la zona se encontrará por debajo del punto de congelación, posteriormente **las temperaturas mínimas ascenderán paulatinamente**.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo Lluvias en el centro este: entre 2 a 15 mm con máximos de hasta 30 mm

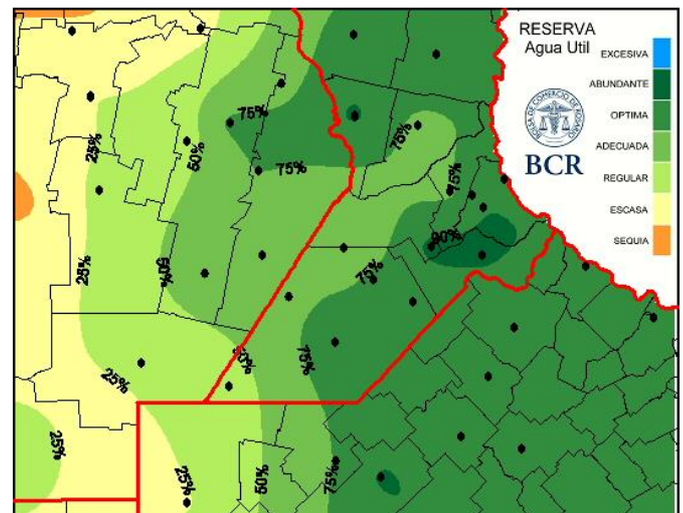
La semana comprendida **entre el jueves 31 de julio y el miércoles 6 de agosto** se registraron **precipitaciones** de variada intensidad **en el centro/este de la zona**. Los acumulados, **en general, variaron entre 2 y 15 mm**. Los **registros más altos, entre 15 y 30 mm**, se concentran en la franja central de la zona GEA. El **máximo acumulado** en el periodo fue de 32 mm y se midió en la localidad de **Lincoln, en Buenos Aires**.

Las **temperaturas máximas** tuvieron una distribución con **los valores más bajos, entre 17 y 21°C**, en el sur de la zona GEA y **los más elevados, entre 22 y 24°C**, en el norte. El **mayor registro** del periodo, **24,4°C**, se midió en la localidad de **Colonia Almada, Córdoba**.

Las **temperaturas mínimas** más bajas, **entre 0 y -2°C** se midieron en el **oeste y sudeste de la zona GEA**. El **mínimo extremo, -2,4°C**, se midió en la localidad de **Hernando, en Córdoba**.

Con este panorama **las reservas se mantienen similares a las de la semana pasada**. En el **centro/este** de la zona GEA predominan condiciones de humedad entre **óptimas y abundantes** y en el **noroeste persisten escasas**.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, **se requieren alrededor de 20 a 40 en el oeste** de la zona GEA. En el **noroeste el faltante de agua alcanza los 40 a 80 mm**, mientras que **en el este todavía no es necesaria la ocurrencia de precipitaciones** para mantener condiciones óptimas de humedad del suelo.



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 07 de agosto de 2025 – N° 930 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

**Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Entre 10 a 30 mm sobre el sudeste bonaerense y la franja este de la región pampeana**

La transición al mes de agosto se produjo **con lluvias**, pero con un marcado **cambio en la distribución geográfica** que respeta un patrón más acorde al que normalmente caracteriza al periodo invernal.

Si bien los **registros acumulados fueron superiores a los habituales** las precipitaciones se desarrollaron, de manera casi excluyente, **sobre el sudeste bonaerense** y la franja **este de la región pampeana**, zonas que normalmente reciben la mayor parte del agua que proporciona el trimestre frío. Aun así, valores que oscilaron **entre 10 y 30 milímetros** durante el primer día del mes pueden considerarse significativos teniendo en cuenta que el **promedio estadístico mensual**, para la franja este, **se ubica entre 20 y 50 milímetros**.

El cambio en la distribución territorial de las lluvias no fue lo único que se modificó durante la transición mensual. Concluidas las precipitaciones, a partir del segundo día del mes, las **condiciones ambientales** comenzaron a ajustarse mucho **mas a las habituales para la época**. Un **centro de alta presión ubicado al sur de La Pampa** comenzó a potenciar el **ingreso de aire frío hacia el centro del país**. Esta circulación aumentó la **estabilidad** y el **descenso de las temperaturas** estableciendo una atmósfera **mas fría y seca** que restringió las precipitaciones al extremo norte de Misiones.

Como resultado de estas lluvias, que se suman al excelente desempeño pluvial de julio, las reservas de agua son **inmejorables** en toda la franja este de la región pampeana, incluyendo algunos excesos sobre territorio bonaerense. Pero el cambio posicional de las

precipitaciones no ha sido tan positivo sobre el **oeste mediterráneo**, donde **comienza a ser más evidente la disminución de los niveles de humedad**, de este a oeste, característica del invierno. La diferencia existe, pero **todavía no representa un problema para los cultivos implantados** con la buena disponibilidad hídrica aportada por los meses precedentes.

Los pronósticos de mediano plazo muestran una continuidad de la circulación sur que, favorecida por la estable posición del centro de alta presión, seguirá manteniendo un **ambiente típico de invierno con bajas temperaturas y sin lluvias**. La ausencia de precipitaciones de cierta relevancia inicialmente se prevé para la primera década de agosto pero, de no mediar un abrupto cambio de circulación, podría extenderse durante la primera quincena del mes.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

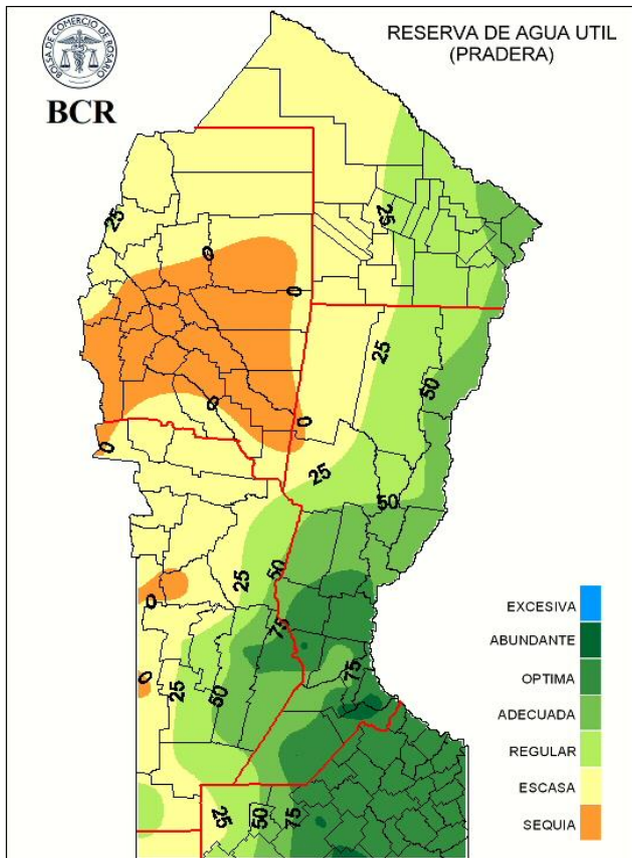
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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 07 de agosto de 2025 – N° 930 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

