



Semana al 14 de agosto de 2025 – N° 931 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

93% del trigo en condiciones muy buenas a excelentes, en el marco de lluvias 2025 que superan las medias históricas

En lo que va de 2025, casi toda la región núcleo ya igualó o superó sus medias históricas de lluvias. El aporte de precipitaciones de julio fue decisivo para darle un arranque firme al trigo y sostener su condición: 9 de cada 10 lotes están en estado óptimo. El girasol asoma con un aumento de área que está entre 2 y 3% y con mejores números que la soja en ambientes marginales.

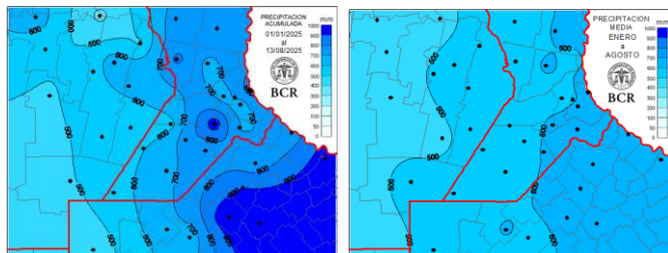
Regresan las lluvias a la región

Se esperan chaparrones aislados e intermitentes en el oeste de la zona GEA para el sábado 16. Y a partir del martes 19 hay probabilidades de precipitaciones generalizadas en la región.

"La franja oeste presenta un significativo déficit hídrico, incluso sequía", dice el consultor Elorriaga.

En lo que va del 2025, prácticamente toda la región núcleo alcanzó los promedios de lluvias históricas

En el noreste de Buenos Aires, el promedio de lluvias va de 600 a 650 mm en lo que va del año. Chacabuco ya acumuló 1040 mm; Baradero, 955 mm y Pergamino, 761 mm. En el sur de Santa Fe, Bigand registró 971 mm; Rosario, 854 mm y Montes de Oca, 825 mm. En el sudeste de Córdoba; Laboulaye marcó 718 mm y Bell Ville, 676 mm.

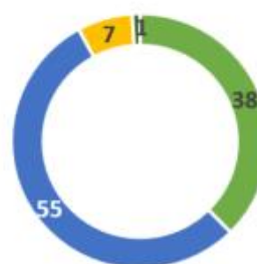


El inusual aporte de lluvias de julio fue clave para el arranque del trigo y su muy buena condición, además que da una buena señal para la campaña gruesa.

Trigo 2025/26: 9 de cada 10 lotes está en estado muy bueno a excelente

Hace un año, la falta de agua dejaba un 8% de cuadros regulares (unas 100.000 hectáreas) en los trigos de la región; más de la mitad apenas se mantenía en buen estado y un magro 3% en la categoría excelente. Las plantas lucían con poco desarrollo, lejos de cerrar el entresurco, golpeadas por heladas y sequía. Hoy, la realidad es otra. De una superficie implantada de 1,6 M ha, los lotes regulares apenas ocupan el 1% (menos de 20.000 ha) los buenos son un 7% y los muy buenos a excelentes trepan al 93%.

Condición Cultivo de Trigo en Región Núcleo



■ Excelente ■ Muy Bueno ■ Bueno ■ Regular

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

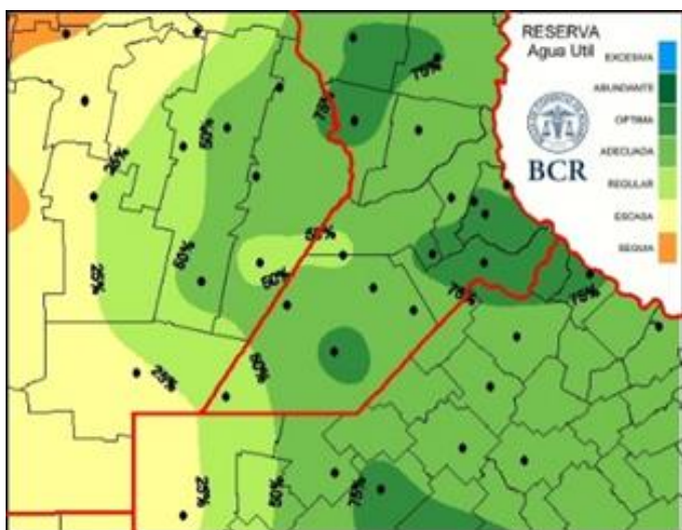
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 14 de agosto de 2025 – N° 931 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Las reservas hídricas acompañan, ya que el **60% del área tiene agua de adecuada a óptima** (considerando el consumo de una pradera permanente al metro de profundidad). Pero, en la **franja oeste** ya empieza a faltar, con perfiles más ajustados. No obstante, por ahora, el cereal no pide demasiado: el **6% está en inicio de macollaje** y el **94% en pleno macollaje**, los cuales son estadios de baja demanda hídrica.



Los pronósticos anuncian **lluvias generalizadas a partir del martes que viene**, lo cual es un guiño extra para sostener este favorable presente. “La foto actual es la mejor de los últimos 3 o 4 años para el trigo”, cuentan desde Piedritas, en el NO bonaerense. Sin embargo, los productores están en **alerta por la aparición de enfermedades**: en el sudeste cordobés ya se detectan los primeros síntomas de enfermedades en algunas variedades.

Girasol 2025/26: leve aumento del área en la región

En la **región núcleo**, el **girasol** viene creciendo en los últimos años, ganando terreno en tierras marginales y, sobre todo, en años secos gracias a su **tolerancia al estrés hídrico**. Sin embargo, sigue siendo un cultivo secundario y, con el escenario de arranque con buenas reservas de

agua y año Neutral por delante, **no se espera un salto brusco en superficie en esta campaña**. En años húmedos, la **presión de enfermedades suele aumentar** y, **si las precipitaciones coinciden con la floración, la actividad de los polinizadores puede resentirse, afectando el rendimiento**: “hay una intención incipiente, producto de los buenos resultados del año anterior. Pero frente a un escenario medianamente húmedo no lo vemos creciendo demasiado en esta campaña”, explican técnicos de Pergamino.

Los relevamientos indican que, en promedio, **el área sembrada crecería entre un 2 y un 3%** respecto del año pasado en la región núcleo. Eso sí, el girasol cuenta hoy con una carta fuerte, ya que **sus números cierran mejor que los de su principal competidora, la soja**, especialmente en suelos donde esta última **no supera los 30 qq/ha**.

Según la última actualización de márgenes al **14 de agosto**, el **girasol en campo propio** deja una renta de **212**

Márgenes del productor en zona núcleo argentina. Proyección 2025/26 (actualizado al 14/08/2025)

	SOJA 1ra	GIRASOL
Precio cosecha (u\$s/qq)	29,6	36,0
Rinde (qq/ha)	30	22
Bonificación por aceite (%)		10
Ingreso Bruto (u\$s/ha)	889	872
Insumos	251	248
Siembra + Pulverización	92	74
Cosecha	76	74
Flete corto y largo (180 km)	103	76
Seguro	26	18
Comercialización	19	16
Estructura (combustible+vehículo+asesor+telefonía, contador)	47	47
Subtotal Costos (u\$s/ha)	613	552
Margen Bruto Campo propio antes de impuestos	276	320
Impuestos campo propio	95	108
Margen neto campo propio (u\$s/ha)	180	212
Alquiler (valor en u\$s = 10 qq/ha) ¹	301	301
Margen Bruto Campo Alquilado antes de impuestos	-2	43
Impuestos campo alquilado	7	11
Margen neto campo alquilado (u\$s/ha)	-9	31

Notas: El modelo corresponde a una explotación de 100 hectáreas. En el modelo, la actividad agropecuaria es la única que desarrolla el productor, contratando los servicios de siembra, cosecha y aplicaciones. ¹ Costo del alquiler bruto sin deducciones impositivas.

u\$s/ha con rindes promedio de **22 qq/ha** y considerando bonificación por materia grasa. En **campo alquilado**, el margen se reduce a **31 u\$s/ha**, pero sigue siendo positivo y atractivo para productores que buscan resguardar la

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

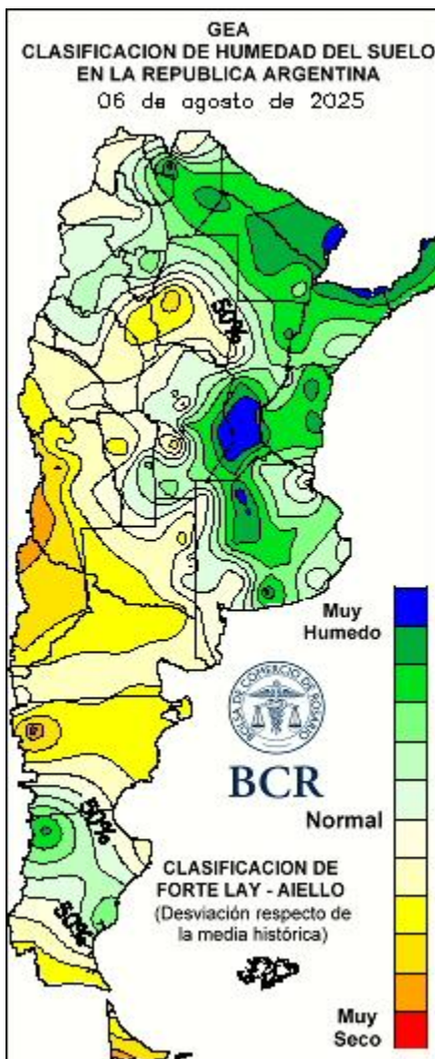
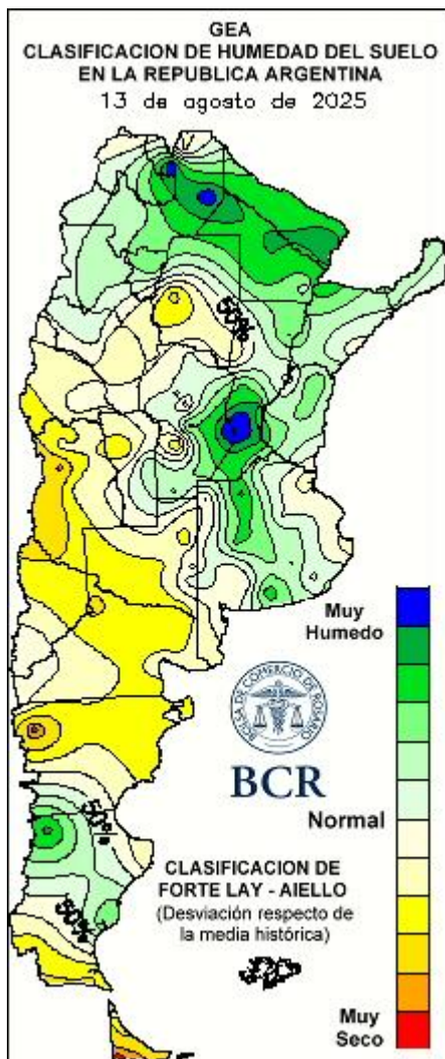




Semana al 14 de agosto de 2025 – N° 931 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

inversión y reducir riesgos. En comparación, una **soja** sembrada en estos ambientes restrictivos, donde los rindes **no superan los 30 qq/ha**, genera un margen neto de **180 u\$s/ha en campo propio**, pero pasa a terreno

negativo en campo alquilado, con una pérdida de **9 u\$s/ha** una vez descontados los impuestos y considerando un alquiler de **10 qq/ha**.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 14 de agosto de 2025 – N° 931 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Regresan las lluvias a la región

El periodo comprendido entre el **jueves 14 y el miércoles 20 de agosto** comienza con buenas condiciones meteorológicas que se mantendrán hasta la primera parte del **sábado 16**, cuando no se descarta la **ocurrencia de chaparrones aislados e intermitentes en el oeste de la zona GEA**. El tiempo mejorará rápidamente pero la **inestabilidad regresa a partir del martes 19 con la ocurrencia de precipitaciones generalizadas**, que **comenzarán en el oeste de la zona GEA y, con el correr de las horas, afectarán al resto de la región hasta el final del periodo de pronóstico**.

Las **temperaturas máximas** aumentarán paulatinamente, principalmente en el centro/norte de la zona GEA donde los valores podrían alcanzar de **21 a 24°C el lunes 18 de agosto**, luego se espera un leve pero generalizado **descenso térmico**. Las **temperaturas mínimas** experimentarán un **fuerte descenso** alcanzando los valores más bajos del periodo, entre **0° y 2°C**, durante el **viernes 15**. Con el correr de los días las mínimas comenzarán ascender alcanzando los registros más elevados el **miércoles 20**.

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

Semana sin lluvias en la región núcleo

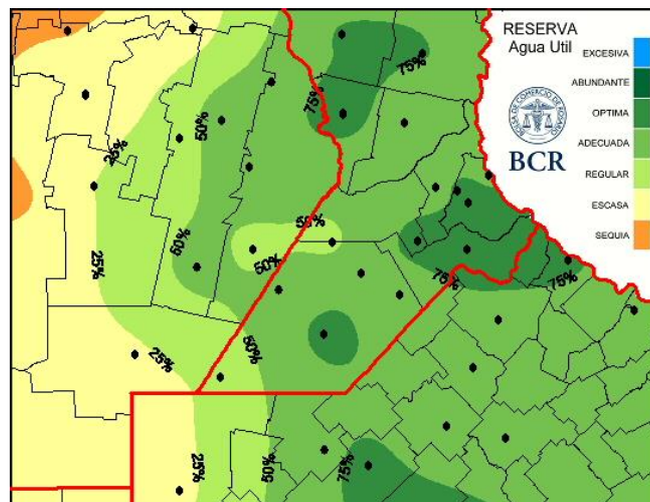
La semana comprendida entre el **jueves 7 y el miércoles 13 de agosto** no se registraron precipitaciones.

Las **temperaturas máximas** tuvieron una distribución con los valores más bajos, entre **21 y 23°C**, en el sudeste de la zona GEA y los más altos, entre **23 y 26°C**, en el oeste. El registro más elevado del periodo, **25,9°C**, se midió en la localidad de **Canals**, en Córdoba.

Las **temperaturas mínimas más bajas**, entre **0 y -5°C**, se registraron en el oeste de la zona GEA, mientras que en el este los valores estuvieron cercanos al punto de congelación. El mínimo extremo del periodo, **-5,2°C**, se midió en la localidad de **Hernando**, en Córdoba.

Con este panorama **las reservas disminuyeron respecto de las de la semana pasada**. En el **centro/este** de la zona GEA predominan condiciones de humedad entre **adecuadas y óptimas**, mientras que en el **oeste** las reservas persisten **escasas**, pero con área más extensa.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren alrededor de **20 a 60 mm** en el **oeste** de la zona GEA. En el **noroeste** el faltante de agua alcanza los **80 a 100 mm** y en el **este** los valores necesarios están por **debajo de los 10 mm** para mantener condiciones de humedad en el suelo óptimas.



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 14 de agosto de 2025 – N° 931 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

**Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Franja oeste con importante déficit hídrico**

Los últimos siete días mantuvieron un comportamiento pluvial austero, con **ausencia de precipitaciones en la totalidad de la región pampeana** y solo algunos **desarrollos menores en el oeste patagónico**.

Agosto se inició con lluvias, y todo parecía indicar que se mantendría la excesiva provisión de agua que dominó la primera mitad del invierno, pero las condiciones cambiaron muy pronto. A partir del segundo día del mes comenzó a instalarse una atmósfera más consistente con la época del año, aunque sin alcanzar los niveles de un invierno severo.

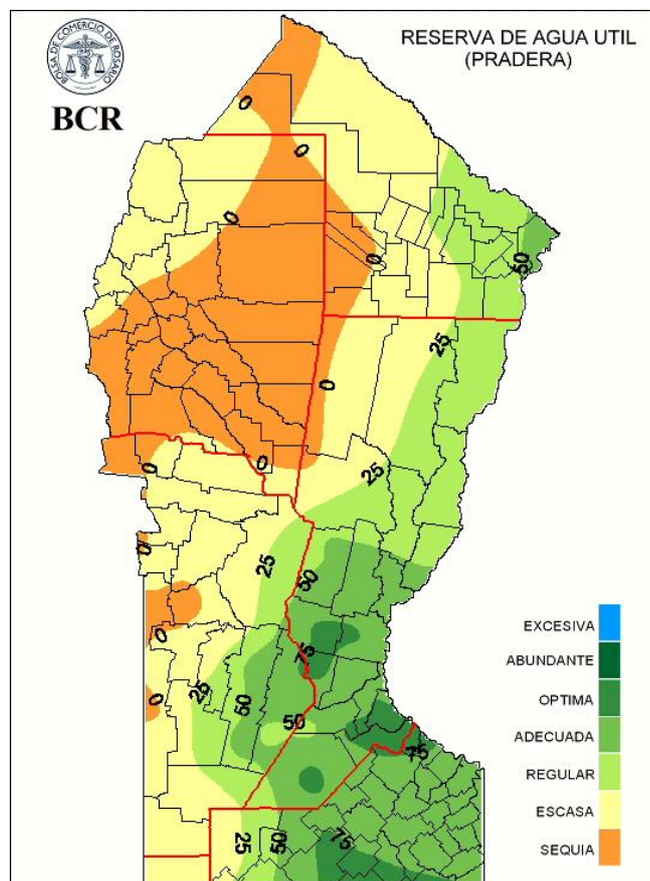
El aumento de circulación sur instaló un **ambiente mas frío y seco** pero la oposición recurrente **de aire cálido del noreste** le puso **límite al enfriamiento** permitiendo jornadas muy cercanas a las otoñales, con **mañanas de bajas temperaturas**, incluyendo algunas **heladas débiles**, y **tardes cálidas** con registros cercanos a los **26°C**, pero **sin lluvias**.

Cerrando la primera quincena del mes, aun sin aportes de agua, las **reservas de agua se mantienen muy buenas en la mitad este del país**, con algunos **excesos en el sudeste bonaerense**. Muy distinto es el caso de la franja oeste, donde provincias como **Santiago del Estero, Córdoba y el NOA** presentan un significativo **déficit hídrico**, incluso **sequía**, y comienzan a evidenciar el impacto de una merma pluvial que parecía lejana considerando el comportamiento atípico de los meses anteriores.

Los pronósticos de corto plazo prevén un **nuevo avance de la circulación sur** que provocará un importante **descenso de las temperaturas** y la **probabilidad de heladas en el final de la primera quincena del mes**.

Estas condiciones serán rápidamente confrontadas por el flujo de aire cálido del este, pero sin el contenido de humedad necesario para que se desarrollen precipitaciones.

La mayoría de los modelos de pronóstico son coincidentes en que **será necesario esperar casi hasta el inicio de la segunda década de agosto para contar con lluvias generalizadas** que sostengan el buen desarrollo de los cultivos implantados.



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