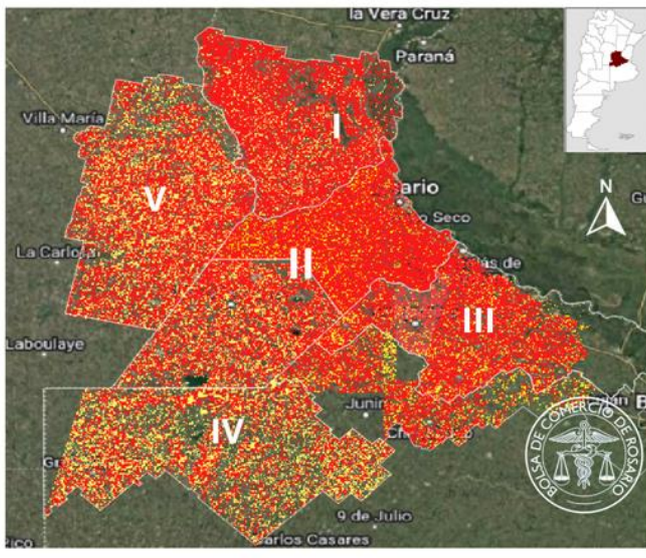




La siembra de maíz 24/25 es un 25% superior a lo que se estimaba en precampaña

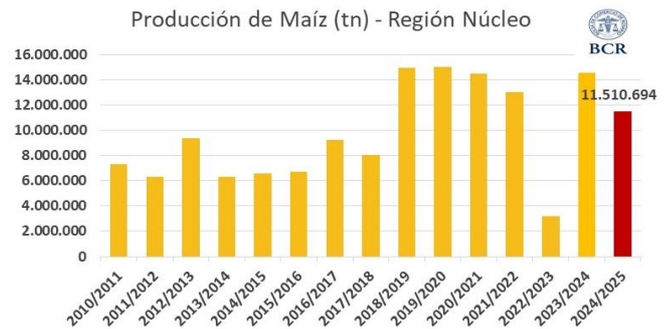
**Distribución de la Siembra de Soja y Maíz
Campaña 2024/25 - Región Núcleo**



La superficie sembrada en la región núcleo durante la campaña 2024/25 alcanzó **1,64 M ha**, según datos relevados por GEA-BCR a partir de un trabajo de clasificación de uso del suelo con imágenes satelitales. El análisis, realizado sobre **2.000** puntos georreferenciados y procesado en la plataforma Google Earth Engine con imágenes del satélite **Sentinel-2**, muestra un área **25% superior a la que se estimada en pre-campaña**.

En la comparación interanual, la superficie maicera se **redujo un 16%** respecto a la campaña 2023/24. ¿Los motivos? **La chicharrita y La Niña**. Este insecto no solo puso en jaque al maíz tardío, sino que también sembró incertidumbre sobre el temprano. Respecto a "La Niña" **afectó el periodo crítico del cereal en particular en el sur de región núcleo**, y también afectó la siembra maicera temprana con un setiembre casi sin lluvias. **Sin embargo, pese a estas limitantes, el área sembrada esta campaña**

se posiciona como la cuarta más alta de los últimos 15 años. Evidentemente, como dicen los técnicos, el productor ha encontrado en el maíz un **comportamiento agrónomico más noble y márgenes que les cuesta encontrar en la soja.**



Descontando las hectáreas destinadas a consumo animal y pérdidas, **el maíz comercial (grano) queda en 1,39 millones de hectáreas.** Con una proyección de rinde que se mantiene en **82 qq/ha**, la producción estimada para la región núcleo se ubica en **11,5 millones de toneladas.**

Superficie Sembrada (has) en Región Núcleo				
Subzonas	Campaña 24/25	Campaña 23/24	Variación (has)	Variación (%)
Maiz	1.641.829	1.947.016	-305.187	-16
Soja	4.837.251	4.561.980	275.271	6

Soja y Maiz 24/25 en Región Núcleo				
Subzonas	Sup. Sembrada	Sup. Cosechada	Rinde (qq/ha)	Producción (tn)
Maiz	1.641.829	1.398.054	82	11.510.694
Soja	4.837.251	4.618.879	36	16.778.795

Una campaña que prometía más área de soja sembrada De las 5,3 M ha que se tenían en cuenta como área implantada de soja en la región, el trabajo con imágenes satelitales muestra que se sembraron **460.000 ha menos**, por lo que la soja totalizó **4,84 M ha**. Si bien al comienzo de la siembra se estimaba una suba de área del 20% respecto al año pasado, el aumento terminó siendo del 6% (275.000 ha más). Al igual que la campaña anterior, la

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

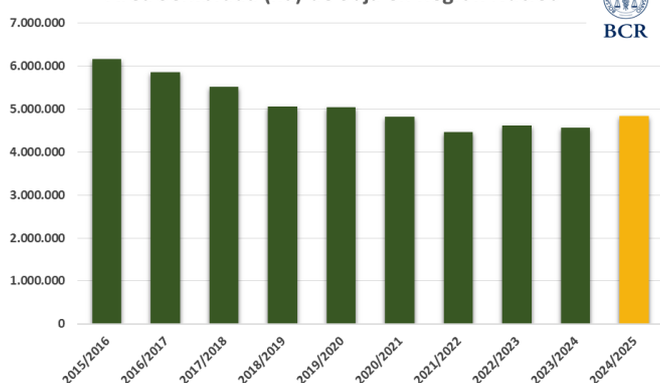




Semana al 16 de abril de 2025 – N° 914 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

mayor cantidad de has sembradas con la oleaginosa se concentraron en el **centro sur de santa fe y en el noreste de Buenos Aires**, superando en ambos casos, el millón de has sembradas. Con este hectareaje, el área total de soja 2024/25 queda posicionada **en el quinto lugar como la de menor área de los últimos 10 años**. Con una superficie cosechable de 4,6 Mha y sin cambios en los rindes respecto de un mes atrás, **36 qq/ha**, se estima una producción de **16,8 Mt**.

Área Sembrada (ha) de Soja en Región Núcleo



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

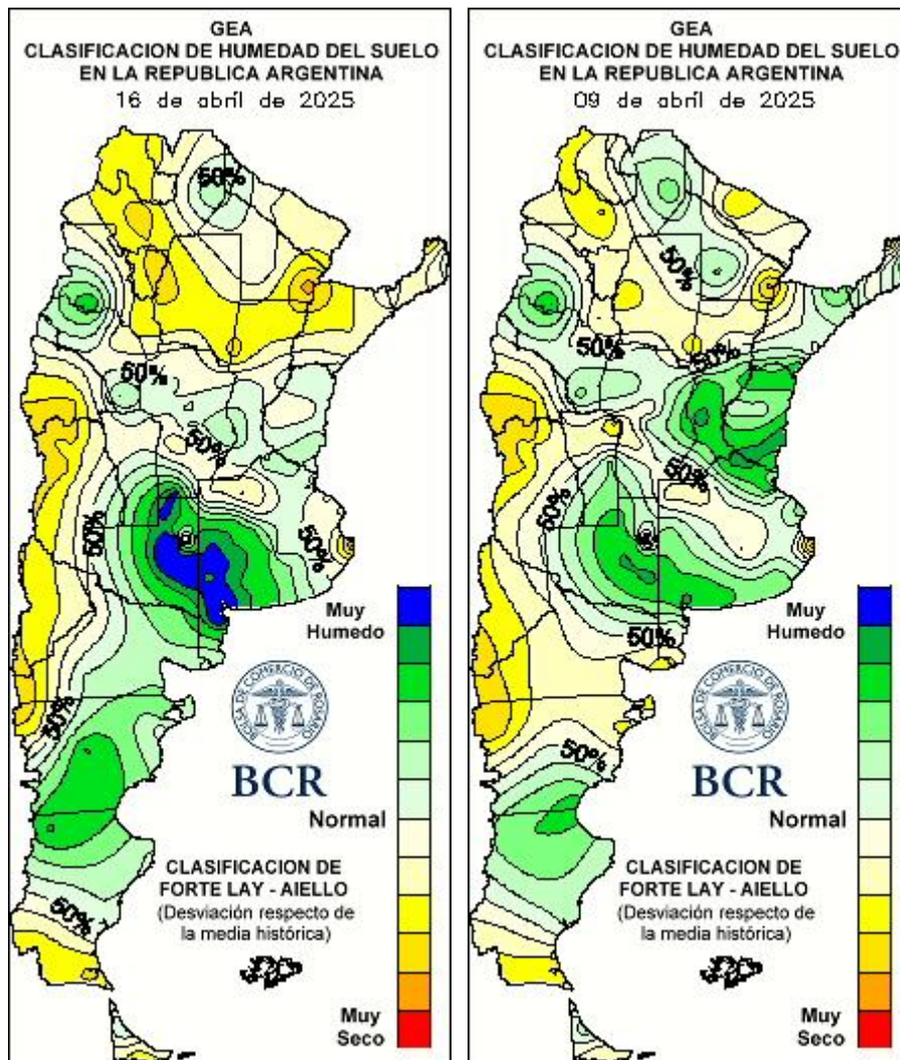


DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Chaparrones y tormentas hasta el viernes por la noche

El periodo comprendido entre el jueves 17 y el miércoles 23 de abril comenzará con un **periodo inestable**. Se esperan precipitaciones en forma de **chaparrones y tormentas aisladas hasta la tarde/noche del viernes 18**. Luego las condiciones meteorológicas mejorarán y permanecerán **estables hasta el fin del periodo de pronóstico**.

Con respecto a las marcas térmicas, las **temperaturas máximas** descenderán levemente a partir sábado 19 de abril en la zona GEA. Los valores más bajos se esperan para el domingo 19 con **16 a 18°C**. Posteriormente, los valores ascenderán con el correr de los días alcanzando los valores más altos, **22 a 24°C**, el miércoles 23 de abril. Las marcas **térmicas mínimas** descenderán a partir del sábado 19/domingo 20, principalmente en la zona sur/sudoeste del área GEA, alcanzando los valores más bajos, **3° a 5°C**, el lunes 21. Posteriormente, habrá un leve aumento térmico con el correr de los días.

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

Precipitaciones concentradas en el sudoeste de la región núcleo

La semana comprendida entre el jueves 10 y el miércoles 16 de abril se registraron precipitaciones en el área GEA. En la zona **sudoeste**, los montos acumulados se ubicaron entre **25 y 35 mm**. En la zona **noreste** los valores fueron **inferiores a los 2mm**.

El valor de precipitación máximo acumulado en el periodo fue de **31mm**, y se registró en la localidad de **General Pinto**, Buenos Aires.

Las **temperaturas máximas** oscilaron entre los **24° a 27°C**, en forma general con el valor máximo situado al noreste del área GEA y el mínimo en la zona sur y oeste. El valor más alto, **27,5°C**, se midió en la localidad de **Pujato**, Santa Fe. Las **temperaturas mínimas** abarcaron un rango entre los **5° a 8°C**. Los valores más bajos del periodo se localizaron en el sector sudeste del área GEA. El registro extremo más bajo del periodo, **5,9°C**, se midió en la localidad de **Chacabuco**, Buenos Aires.

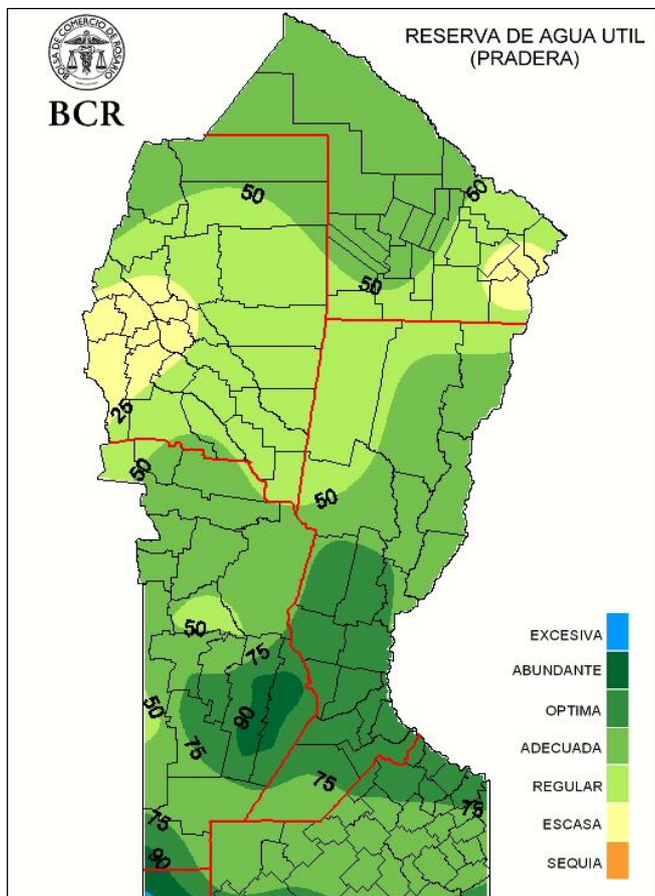
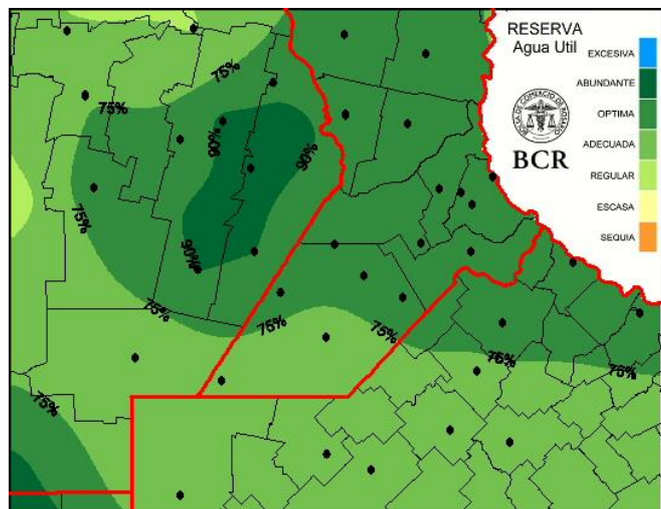
Con este panorama, las **reservas de agua en el suelo** disminuyeron levemente respecto a la semana pasada. Las mismas se encuentran entre **óptimas a abundante en el centro del área GEA**, mientras que en el **resto del área las mismas son adecuadas**.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días se requieren alrededor de **10 a 20mm** en la **zona oeste y sur del área GEA**. Mientras que en la **zona central no es necesaria la ocurrencia de precipitaciones** alcanzar las condiciones de humedad en suelo óptimas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Lluvias de hasta 60 mm en el sudoeste de la región pampeana

En los últimos siete días las Lluvias siguieron presentes acompañando un **clima típicamente otoñal** con temperaturas de bajas a moderadas y gran contenido de humedad atmosférica. A diferencia de lo ocurrido la semana anterior estas precipitaciones cubrieron con acumulados entre **10 y 60 milímetros** el cuadrante **sudoeste** de la región pampeana. Esto es, fundamentalmente, **el sur de Córdoba, La Pampa y el oeste y sur de Buenos Aires.**

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



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA

Guía Estratégica para el Agro

Semana al 16 de abril de 2025 – N° 914 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR

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