



En la campaña 2024/25 se dejarían de sembrar 590.000 ha de maíz en región núcleo

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

Temor a la chicharrita, necesidad de lluvias en septiembre, “Niña” acechando y márgenes ajustados. El maíz 2024/25 se presenta con mucha incertidumbre y temor. La siembra podría caer un 30% en comparación con el año pasado.

A partir del fin de semana, probabilidad de lluvias

A partir del sábado 17 se esperan **chaparrones aislados** en el sur/sudoeste de la zona GEA. La inestabilidad persistirá hasta el martes 20.

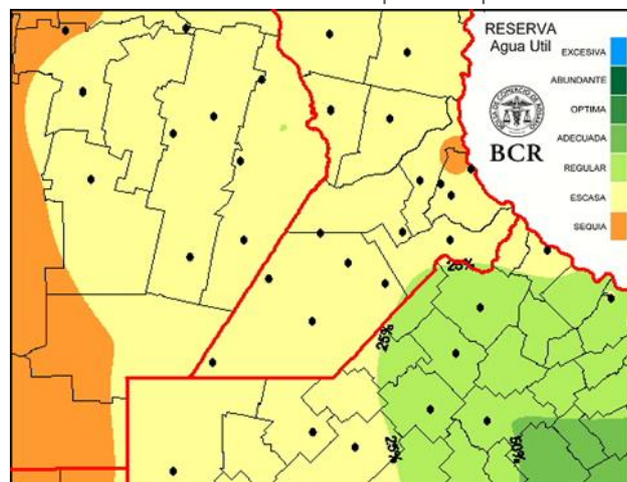
“El escaso nivel de agua en los perfiles comienza a ser predominante en la mayor parte de la zona núcleo y la transición estacional todavía está lejos”, dice el consultor Elorriaga.

Con 30% de caída de área en región núcleo, el maíz cubriría solo 1,38 M ha frente a 2 M ha de un año atrás
La superficie maicera 2023/24 creció un 30% con 1,97 Mha sembradas. Hoy el paso es el contrario, y el maíz 2024/25 se estima con una siembra de **1,38 M ha**. La cifra de 590.000 ha menos da una idea de la incertidumbre que afecta al maíz. El **recorte en la intención de siembra**, según encuestas, oscila **entre un 20 y un 50%**. En María Susana con un 50% de caída, advierten: “los grandes productores bajaron un 20 % la intención de siembra; los pequeños productores, un 80%. **Sembraremos para mantener la rotación; por costo, no sembraríamos**”. En Pergamino dicen que **“hay pocas ganas de sembrar por la alta inversión y escasa rentabilidad**. El miedo por ataques de chicharrita descarta las siembras tardías”. En Carlos Pellegrini se espera una baja del 30% que **“incluso no se modificaría ante una buena y oportuna lluvia”,**

advierten. De todas formas, el factor clima será clave, la recarga de agua para la siembra tiene que ser oportuna: no hay posibilidades de sembrar en diciembre.

¿Cuánta agua se está necesitando para la siembra maicera?

Se necesitan al menos 20 a 50 mm en septiembre. En las capas más profundas hay buena reserva de humedad, pero falta en la superficie. **Las reservas de agua van de sequía a regulares en la mayor parte de la región** considerando el consumo de una pradera permanente.



Márgenes 2024/25: números ajustados para todos los cultivos

Márgenes del productor en zona núcleo argentina. Proyección 2024/25 (actualizado al 12/08/2024)

	SOJA 1ra	MAÍZ 1ra	TRIGO	SOJA 2da	TRIGO/SOJA 2	MAÍZ tardío
Precio cosecha (u\$/qq)	27,9	17,1	22,0	27,9		16,7
Rinde (qq/ha)	40	100	40	35		85
Ingreso Bruto (u\$/ha)	1.116	1.705	879	977	1.855	1.415
Insumos	296	524	306	227	532	502
Siembra + Pulverización	110	84	87	84	171	84
Cosecha	95	145	75	83	158	120
Flete corto y largo (180 km)	115	287	115	100	215	244
Seguro	24	38	19	17	37	29
Comercialización	25	51	22	22	44	48
Estructura	3	3	1	1	3	3
Subtotal Costos (u\$/ha)	668	1133	625	535	1.160	1031
Margen Bruto Campo propio antes de impuestos	448	572	253	442	695	384
Impuestos campo propio	160	201	81	149	230	149
Margen neto campo propio (u\$/ha)	288	371	172	293	465	236
Alquiler (valor en u\$ = 18 qq/ha) ¹	510	510	204	306	510	510
Margen Bruto Campo Alquilado antes de impuesto	-60	64	50	136	187	-124
Impuestos campo alquilado	9	26	20	41	61	14
Margen neto campo alquilado (u\$/ha)	-69	38	31	96	126	-138

Notas: El modelo corresponde a una explotación de 150 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.

Con los números actualizados al 12 de agosto, los márgenes en la región núcleo muestran **un escenario**



preocupante para todos los cultivos y en particular para la soja de primera. En campos arrendados, que representan cerca del 70% de la producción, la soja de primera enfrenta una rentabilidad negativa, con una pérdida de 69 u\$s/ha. Aún más preocupante es el caso del maíz tardío, que bajo las mismas condiciones muestra una pérdida de 138 u\$s/ha. Claro, que esta alternativa estaría descartada, incluso en campos propios donde los márgenes sí son positivos. El maíz temprano ofrece mejores números en campos propios, con una inversión de 1.133 U\$S/ha, la ganancia es de 371 u\$s/ha. Mientras que en tierras alquiladas la renta es de 38 u\$s/ha y la inversión de 1.643 U\$S/ha, ya que se suma el valor del alquiler. Los mejores resultados económicos se logran con la rotación trigo/soja de segunda, que arroja 465 u\$s/ha en campos propios y 126 u\$s/ha en arrendados, siendo necesario alcanzar un rinde de 40 qq/ha en trigo y 35 qq/ha en soja de segunda.

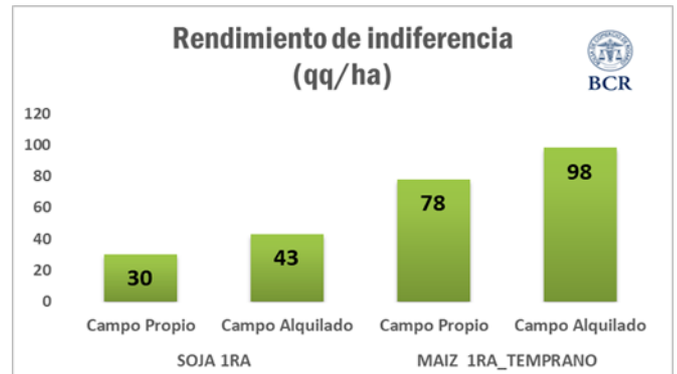
BCR	ZONA NÚCLEO	Margen Neto (u\$s/ha)		VARIACIÓN (u\$s/ha)
		AGOSTO 2024	AGOSTO 2023	
SOJA 1ra	Campo Propio	288	438	-150
	Campo Alquilado	-69	-43	-26
MAIZ 1ra	Campo Propio	371	401	-30
	Campo Alquilado	38	-92	130
TRIGO	Campo Propio	172	76	96
	Campo Alquilado	31	-146	177
SOJA 2da	Campo Propio	293	331	-38
	Campo Alquilado	96	47	49
TRIGO/SOJA 2	Campo Propio	465	407	58
	Campo Alquilado	126	-99	225
Maiz tardío	Campo Propio	236	199	37
	Campo Alquilado	-138	-337	199

¿Cuánto cayó la rentabilidad frente a la campaña anterior?

Respecto a un año atrás, la caída en la rentabilidad de la soja de primera en campo propio es de 150 u\$s/ha. En campo alquilado, la caída es menor, la pérdida es de 26 u\$s/ha. Este desplome se debe principalmente a la evolución negativa del precio de la oleaginosa en los últimos meses, reflejada en el precio a cosecha (mayo de

2025) que se ubica en 279 u\$s/tn, frente a los 332 u\$s/tn de hace un año. El maíz en campo propio también cae: la diferencia entre los márgenes netos (de hoy vs una año atrás) es de 30 u\$s/tn. El cereal también cotiza para abril 2025 171 u\$s/tn mientras que hace un año estaba en 180 u\$s/tn. Contrariamente, en el caso de campo alquilado, el maíz experimenta un repunte de 130 u\$s/ha respecto a un año atrás. El incremento se debe principalmente a una reducción en el costo relativo de alquiler en u\$s/ha; con el mismo valor de arrendamiento en qq/ha de soja (que se mantienen en los cálculos en 18 qq/ha) hace un año la suma a pagar por el arrendatario era de 659 u\$s/ha mientras que este año es de 510 u\$s/ha.

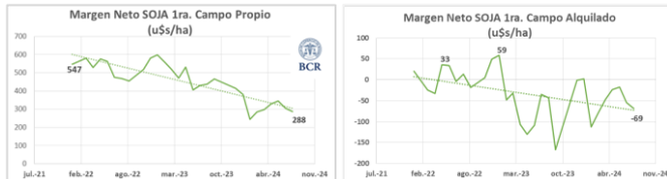
¿Cuál es la producción mínima que debe cosecharse este año para cubrir los costos en la gruesa?



Para la soja de primera en campo propio, la cosecha mínima necesaria es de 30 qq/ha; para campo alquilado, 43 qq/ha. En el caso del maíz temprano, en campo propio se requieren 78 qq/ha para alcanzar la indiferencia; bajo arrendamiento, casi 100 qq/ha. Estos datos subrayan la importancia de la planificación y del excelente manejo agrónomo que impone esta campaña en particular.



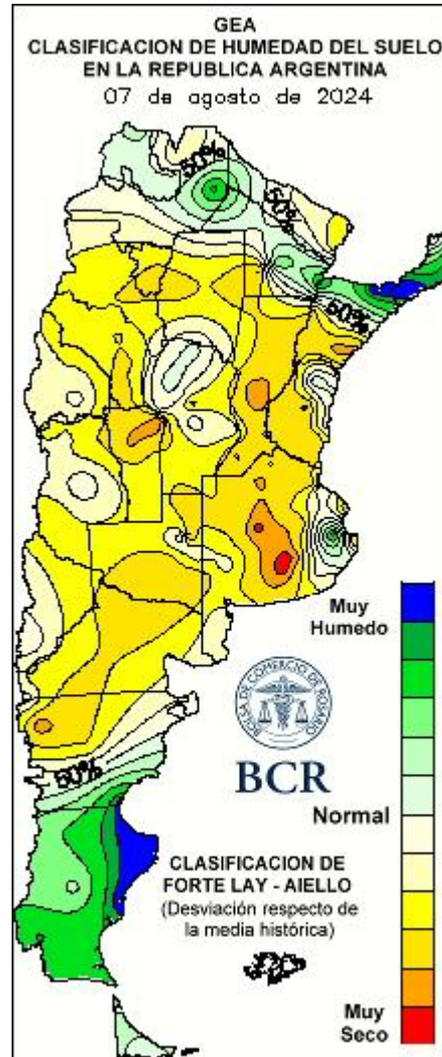
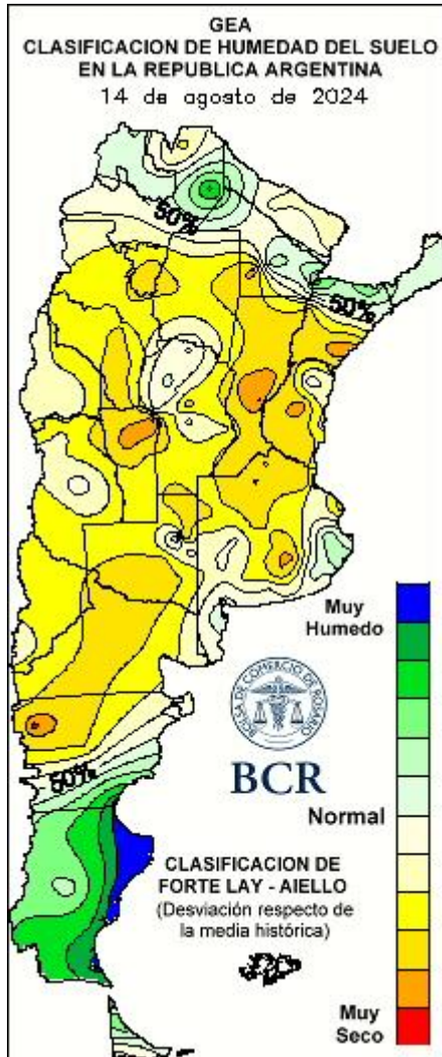
Sube y baja, pero baja: la rentabilidad de la soja perdió entre 100 y 150 u\$/ha en los últimos 2 años



El análisis de la evolución de los márgenes netos de la soja de primera muestra una evolución **cruel que quita todo tipo de entusiasmo**. En campos alquilados, la situación es **más crítica: desde hace casi un año están registrándose valores negativos**. La caída gradual en el precio del gran, junto con el aumento de los costos de producción, ha derivado en resultados económicos cada vez peores: **-69 u\$/ha en campo alquilado y 288 u\$/ha en campo propio**. Para la misma fecha en 2022, la rentabilidad neta era de **468 u\$/ha en campo propio y de 13 u\$/ha en alquilado**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





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



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

A partir del fin de semana, probabilidad de lluvias

A partir del sábado 17 se esperan chaparrones aislados en el sur/sudoeste de la zona GEA. La inestabilidad persistirá hasta el martes 20.

El periodo comprendido entre el jueves 15 y el miércoles 21 de agosto comienza con buenas condiciones meteorológicas que se mantendrán hasta la mañana del **sábado 17, cuando no se descarta la ocurrencia de chaparrones aislados en el sur/sudoeste de la zona GEA.**

La probabilidad de precipitaciones aumenta a partir del mediodía del **domingo 19, principalmente en el sudeste de la región GEA. Esta inestabilidad, con mejoramientos temporarios, persistirá hasta el martes 20 pero las condiciones del tiempo irán mejorando, de oeste a este, durante el miércoles 21.**

Las **temperaturas** presentarán los valores más altos en el comienzo del periodo de pronóstico, principalmente en el norte de la zona GEA, donde las **máximas** oscilarán entre los **22 y 25°C** y un poco inferiores, aunque por encima de los **20°C**, en el resto del área. Los registros comenzarán a descender con el avance de los días, alcanzando los valores más bajos hacia el final del periodo de pronóstico, cuando las marcas máximas serán cercanas a los **10°C**.

Las **temperaturas mínimas** aumentarán lentamente alcanzando los **14 a 15°C** en el este de la zona GEA y levemente inferiores en el sector oeste. Los valores disminuirán progresivamente a partir del lunes 19, alcanzando los valores más bajos, entre **1 y 5°C**, el miércoles 21 de agosto.

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

Acumulados inferiores a los 10 mm

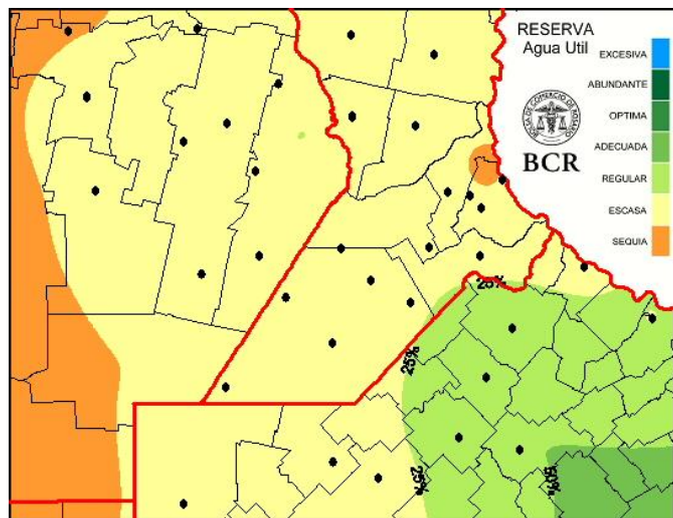
La semana comprendida entre el jueves 8 y el miércoles 14 de agosto se registraron precipitaciones, inferiores a 10 mm, principalmente en el sur de la zona GEA. El acumulado más importante fue de 6,4 mm y se registró en la localidad de Chacabuco, en Buenos Aires.

Las **temperaturas máximas** fueron más elevadas en el oeste de la zona GEA, oscilando entre los **22 y 25°C**, mientras que en el sector sudoeste los registros rondaron los **19 a 21°C**. El valor más alto, **25,3°C**, se midió en la localidad de **Colonia Almada**, Córdoba.

Las **temperaturas mínimas** fueron inferiores al punto de congelación en toda el área GEA, los valores más bajos, entre **-8° y -4°C**, se registraron en la porción centro/oeste, mientras que las mínimas alcanzaron los **-4 a -2°C** en el sector este. Estas condiciones favorecieron la formación de fuertes **heladas dentro de la zona GEA**. El registro más bajo del periodo, **-8,8°C**, se midió en la localidad de **Hernando**, en Córdoba.

Con este panorama las reservas de agua en el suelo se mantuvieron similares a la semana pasada, siendo de **regulares a adecuadas en el sudeste de la zona GEA**, mientras que en el **resto de la región se mantienen las condiciones escasas**. Solo en el **extremo oeste** comienzan a insinuarse **niveles de sequía**.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren entre **60 y 110 mm en gran parte del área GEA**, mientras que en el **sudeste** los valores necesarios disminuyen a valores entre **20 y 40 mm** para alcanzar las condiciones de humedad óptimas.



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

Sequía y reservas de agua regulares en la mayor parte de la región

La segunda semana de agosto comenzó con una intensa circulación sudoeste que volvió a instalar las condiciones de frío intenso que predominaron durante el final de julio.

Las bajas temperaturas con las que concluyó la primera década del mes afectaron toda la zona núcleo, pero con un gradiente negativo de este a oeste que provocó las **heladas más intensas**, con registros extremos **por debajo de los -8°C, sobre el oeste cordobés**.

La circulación sudoeste, más fría y seca, alejó la posibilidad de lluvias sobre la franja central del país aunque, durante el fin de semana, algunas precipitaciones débiles y aisladas se desarrollaron sobre el centro/este de Buenos Aires, donde las localidades de Saladillo, Dolores, Las Flores y Santa Teresita recibieron acumulados entre 10 y 28 milímetros. En el

resto de la región pampeana los registros fueron escasos o prácticamente nulos.

A partir de ese momento la semana progresó con temperaturas menos rigurosas, llegando al final de este periodo con registros térmicos en ascenso, muy cercanos a valores otoñales.

Las reservas de agua no son ajenas al pobre comportamiento pluvial que mostró la primera quincena del mes. Las condiciones hídricas adecuadas continúan retrocediendo semana a semana y se ven confinadas a la franja este bonaerense. **El escaso nivel de agua en los perfiles comienza a ser predominante en la mayor parte de la zona núcleo** y la transición estacional todavía está lejos.

Los modelos de pronóstico de corto plazo prevén la continuidad de un ambiente un poco más confortable durante la tercera semana del mes y **condiciones de creciente inestabilidad para los próximos días que podrían promover el desarrollo de sistemas precipitantes en forma de lluvias y chaparrones**. Aunque, como ocurrió la semana anterior, **con preponderancia sobre la franja este y sudeste bonaerense**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

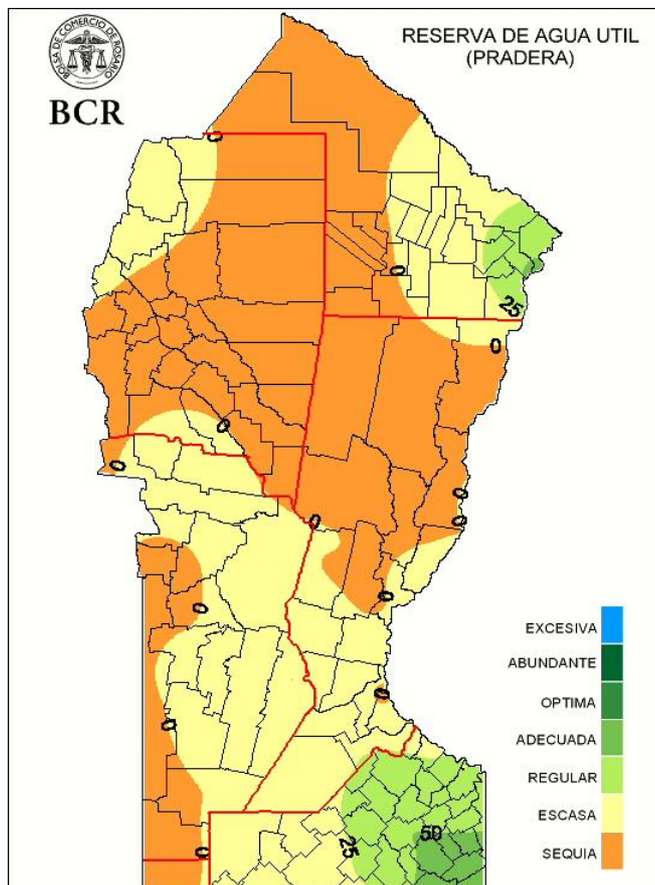


DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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

