



## Con la soja y el maíz en excelente estado pero con números más ajustados que hace un año

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristian Russo

**El 75 % del maíz temprano y el 50% de la soja de primera entre muy buenos a excelentes. Sin embargo, los márgenes de enero 2024 vs enero 2023 muestran caídas importantes de hasta casi 400 u\$/ha.**

### Semana con intermitencia de lluvias

Desde el jueves 4 hasta el lunes, hay probabilidad de chaparrones y tormentas.

“Con la continuidad del Niño hasta avanzado el otoño, lo más probable es que como piso contemos precipitaciones con valores normales”, dice el consultor Elorriaga.

### Márgenes enero 2024 vs. 2023: la soja y el maíz de primera presentan fuertes caídas

CULTIVO		Margen Neto (u\$/ha)		VARIACIÓN (U\$/ha)
		ENERO 2024	ENERO 2023	
SOJA 1ra	Campo Propio	380	598	-218
	Campo Alquilado	2	59	-57
Maiz 1ra	Campo Propio	479	853	-374
	Campo Alquilado	108	352	-244

Los márgenes eran sustancialmente mejores hace un año. El año pasado, los precios de enero 2023 venían reflejando el impacto del conflicto entre Ucrania y Rusia. Pero, los márgenes del 2023 no pudieron ser capitalizados por la sequía. Un año atrás, todo el maíz temprano estaba perdido y el 30% del rinde potencial del maíz tardío (que se consideraba el salvavidas de la campaña) se encontraba destrozado. La soja de primera estaba igual de crítica, con 3 M ha en condiciones de regulares a malas, los rindes alcanzables rondaban los 15 qq/ha.

**Hoy en día la realidad de los cultivos es opuesta pero los números son más ajustados.** La soja en campo

propio muestra una ganancia neta de 380 u\$ (con un rinde de 40 qq/ha) contra los 598 u\$/ha de la campaña pasada, es decir una diferencia de 218 u\$ a favor del 2023. En campo alquilado la diferencia se achica a 57 u\$/ha.

En el caso del maíz de primera, la tendencia es la misma que la de la oleaginosa. En campo propio, el margen neto (para una productividad de 100 qq/ha) hoy es de 479 u\$/ha contra los 853 u\$ de hace un año. En campo alquilado la diferencia también favorece a la campaña pasada con un margen 244 u\$/ha mayor.

### ¿Podrá el clima compensar la caída en los ingresos de los productores respecto a enero 2023?

Proyección márgenes 23/24 del productor en la zona núcleo argentina

Última actualización 2/1/2024

	MAIZ 1ra	
Precio cosecha (u\$/qq)	18,4	18,4
Rinde (qq/ha)	100	120
Ingreso Bruto (u\$/ha)	1837	2204
Insumos	657	657
Siembra + Pulverización	90	90
Cosecha	156	187
Flete corto y largo (150 km)	110	132
Seguro	41	41
Comercialización	52	63
Estructura	4	4
<b>Total Costos (u\$/ha)</b>	<b>1110</b>	<b>1174</b>
<b>Margen Bruto Campo propio</b>	<b>727</b>	<b>1030</b>
Impuestos campo propio	248	340
<b>Margen neto campo propio (u\$/ha)</b>	<b>479</b>	<b>690</b>
*Alquiler (valor en u\$ = 18 qq/ha)	571	571
<b>Margen Bruto Campo Alquilado</b>	<b>158</b>	<b>461</b>
Impuestos campo alquilado	50	149
<b>Margen neto campo alquilado (u\$/ha)</b>	<b>108</b>	<b>312</b>

\* Costo del alquiler bruto sin deducciones impositivas

Teniendo en cuenta el contexto climático favorable para el desarrollo de los cultivos durante esta campaña, se trazaron dos posibles escenarios productivos: uno promedio y otro de alto potencial para la región. La evaluación de los márgenes se hizo teniendo en cuenta un mismo planteo agronómico para estos dos casos hipotéticos.



En maíz, los cálculos arrojan una mejora en los márgenes de más de 200 u\$s/ha cuando los rindes pasan de 100 a 120 qq/ha (la tendencia es la misma tanto en campo propio como en alquilado). En soja, una mejora en los rindes de 40 a 50 qq/ha conlleva una mejora en la renta neta de 185 u\$s/ha y 198 u\$s/ha en campo propio y alquilado respectivamente.

**Proyección márgenes 23/24 del productor en la zona núcleo argentina**

Última actualización 2/1/2024

	SOJA 1ra	
Precio cosecha (u\$s/qq)	30,9	30,9
Rinde (qq/ha)	40	50
Ingreso Bruto (u\$s/ha)	1234	1543
Insumos	331	331
Siembra + Pulverización	117	117
Cosecha	105	131
Flete corto y largo (150 km)	44	55
Seguro	27	27
Comercialización	26	32
Estructura	4	4
<b>Total Costos (u\$s/ha)</b>	653	697
<b>Margen Bruto Campo propio</b>	581	846
Impuestos campo propio	200	281
<b>Margen neto campo propio (u\$s/ha)</b>	380	565
*Alquiler (valor en u\$s = 18 qq/ha)	571	571
<b>Margen Bruto Campo Alquilado</b>	12	277
Impuestos campo alquilado	10	77
<b>Margen neto campo alquilado (u\$s/ha)</b>	2	200

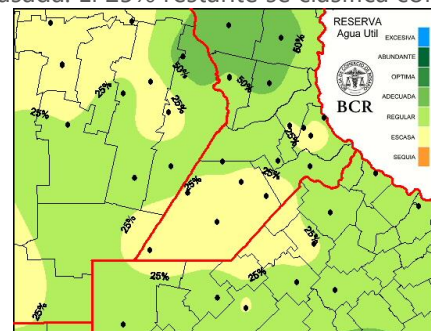
\* Costo del alquiler bruto sin deducciones impositivas

Lamentablemente, la conclusión es que el 20% de aumento en producción por clima en maíz de 1ra no compensarían los resultados promedios valorizados a enero del 2023. Para campo propio el margen seguiría estando por debajo en 163 u\$s/ha, y en 40 u\$s/ha. Para el caso de la soja de 1ra, aún con un plus climático y un 25% más de rinde, en campo propio seguiría debajo de enero 23 en 33 u\$s/ha. Solo en caso de alquiler da vuelta el partido y terminaría generando un ingreso extra de 141 u\$s/ha.

Con el 25% de los maíces tempranos comenzando a formar los granos, se enciende la alarma por la caída de las reservas de agua

“Si queremos superar los 120 qq/ha necesitamos lluvias por arriba de 60 mm”, mencionan en Cañada de Gómez. En el sudeste de Córdoba en las horas de mayor insolación comienzan a verse las hojas acartuchadas. Esta semana con menores lluvias y aumento de las temperaturas comienza a dispararse la alarma entre los productores.

“Las reservas de agua presentes en el perfil permite lograr un buen número de granos, **pero si no llueve en estos días podría haber consecuencias en el peso de mil granos**”, advierten los ingenieros de Bigand. La demanda de agua es cada vez mayor: el 75% de los maíces tempranos de la región están en floración y el resto comenzando a formar los granos. Si bien el 75% de los lotes están entre excelentes y muy buenas condiciones, descendieron 10 puntos porcentuales respecto de la semana pasada. El 25% restante se clasifica como bueno.



La mitad de la soja de 1° excelente a muy buena Pero ojo, porque también sufrieron un descenso de 10 puntos porcentuales respecto a la semana anterior. Ahora, el 50% de los lotes de la región están en esas condiciones. El resto. Sin embargo, nada se le parece a la situación del año pasado en esta misma fecha, donde el 75% de los cuadros se los consideraban entre regulares a malas condiciones y el 25%, buenos.



**El 50%** de la oleaginosa está en los primeros estadios reproductivos (**entre R1 y R2**) a la espera por más agua para mantener buenas proyecciones de rendimiento.

**Otro episodio de evento climático severo: ahora en el corazón cordobés**

El embate de la reciente tormenta de año nuevo afectó una extensa superficie. Se trató de una franja que abarcó entre 35.000 y 40.000 hectáreas. "Aunque no fue una precipitación abundante, con alrededor de 40 mm de lluvia, el viento y el granizo fueron protagonistas", señalan los asesores locales. El fenómeno se desató desde Las Peñas Sud, recorrió General Fotheringham y llegó hasta Oliva.

En la zona, los cultivos afectados no estaban muy desarrollados debido a la significativa sequía que persiste en la región, por lo que las siembras se realizaron tardíamente y aún se estaban llevando a cabo las últimas en estos días. Se estima que entre el 20% y el 30% del maíz requerirá ser resembrado. Mayormente se trata de maíz tardío. El resto ha sufrido daños importantes, pero se optará por mantenerlo en su estado actual.

La incidencia de la tormenta sobre la soja fue aún más considerable, con un 60% de la superficie que deberá sembrarse nuevamente. En cuanto a los lotes afectados restantes, se buscará recuperarlos mediante alternativas como el uso de bioestimulantes.

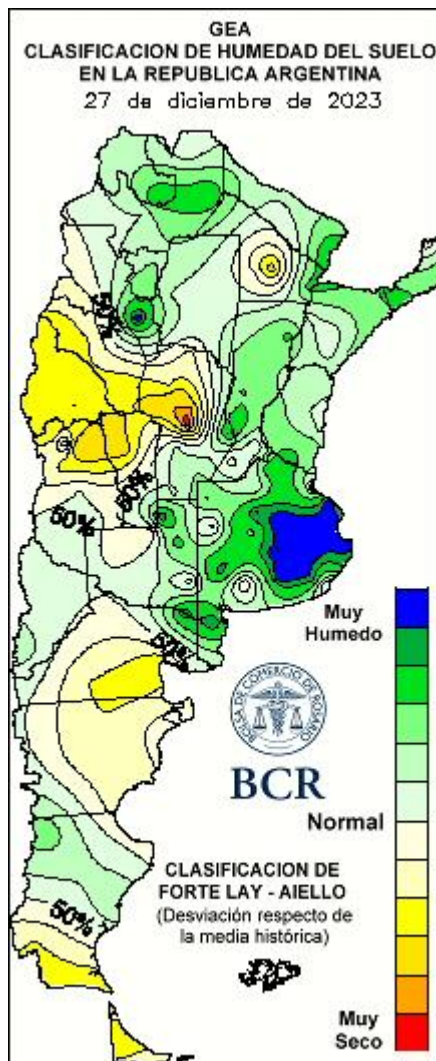
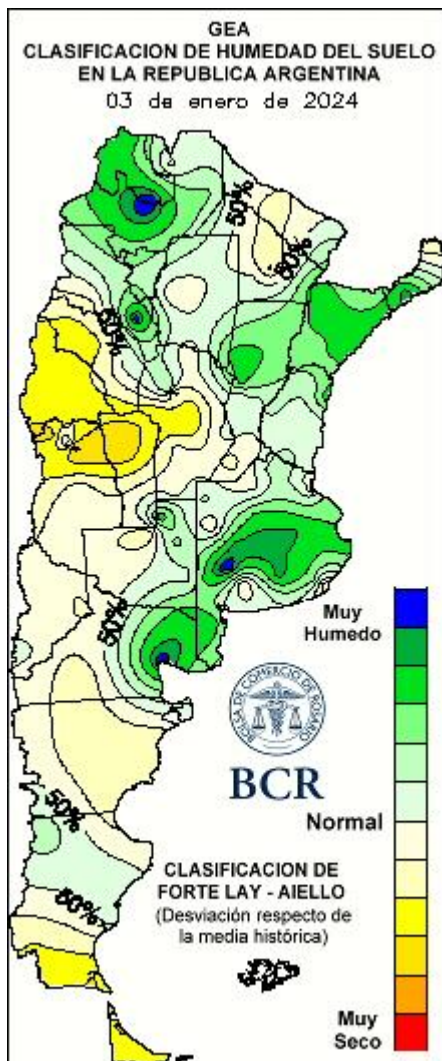
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas







Semana al 04 de enero de 2024 – N° 848 AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Semana con intermitencia de lluvias

El periodo comprendido entre el jueves 4 y el miércoles 10 de enero **comienza con presencia de lluvias y alguna tormenta aislada en el oeste de la zona GEA**. Las condiciones meteorológicas tienden a mejorar durante el viernes 5. Pero **la probabilidad de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas retorna hacia las primeras horas del sábado 6 de enero**. Los eventos comenzarán en el sector sur, pero con el correr de las horas el área de lluvias se desplazará hacia el norte, afectando al resto de la zona GEA.

**A partir de la mañana del lunes 8 se espera el pasaje de otra perturbación que provocará nuevas precipitaciones en la zona GEA**. Las condiciones mejorarán, de oeste a este, durante la tarde del mismo día y permanecerán de este modo hasta el final del periodo de pronóstico, momento en el cual no se descartan algunos chaparrones aislados.

**Las temperaturas se presentarán en ascenso, alcanzando los valores máximos entre 32 y 35°C el viernes 5**. Luego del pasaje de las diferentes perturbaciones, las temperaturas máximas tienden a descender, oscilando entre 30 y 32°C, aunque se espera un nuevo ascenso térmico hacia el fin del periodo de pronóstico. Los valores mínimos se ubicarán entre los 18 y 21°C entre el 4 y el 6 de enero, luego se espera un descenso debido a la irrupción de una masa de aire más fría. Los registros más bajos del periodo, entre 12 y 16°C, se producirán durante el martes 9 de enero. Posteriormente las temperaturas mínimas tienden a ascender nuevamente.

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

### Lluvias sobre el norte y sur de GEA y casi ausentes en el centro

La semana comprendida entre el jueves 28 de diciembre y el miércoles 3 de enero se registraron **lluvias que se concentraron en el oeste y sudeste de la zona GEA con acumulados oscilaron entre los 10 y los 20 mm**.

**El máximo acumulado en el periodo: 20,2mm, se registró en la localidad de Hernando, Córdoba.**

Las **temperaturas máximas** fueron elevadas, y los valores más altos se localizaron en la porción centro/norte de la zona GEA, donde variaron de **37 a 38°C**. En el sector sudeste las marcas térmicas rondaron los 31 a 33°C. **El valor más alto, 37,8°C, se midió en la localidad de Chovet, en Santa Fe.**

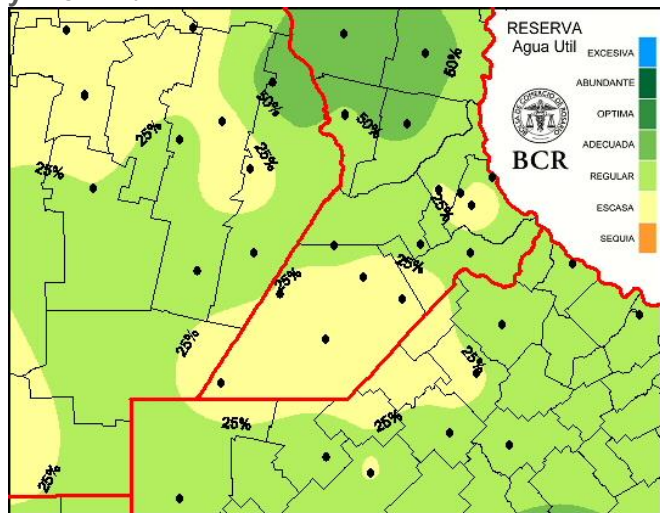
Las **temperaturas mínimas** tuvieron la misma distribución que las máximas, ya que los valores más altos, entre 13 y 16°C, se registraron en el centro/norte de la zona GEA, mientras que los valores más bajos, de 8 a 13°C, en el sector sur. **La marca más baja del periodo, 8,4°C, se midió en la localidad de Chacabuco, Buenos Aires.**

Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, **las reservas de agua en el suelo mejoraron notablemente en el noroeste de la zona GEA, pasando del estado de sequía a reservas escasas. En el noreste los niveles de humedad disminuyeron de óptimos a adecuados, mientras que en el resto de la región la humedad de suelo se mantiene de regular a escasa.**

Con estas condiciones hídricas **en el noroeste del área GEA se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre 100 y 160 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas, mientras que en el resto**



del área GEA los valores se reducen a montos entre 70 y 110 mm.



**Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco**  
**Alta probabilidad que las precipitaciones se mantengan con los valores normales como piso**

Diciembre concluyó con un balance muy positivo de las precipitaciones. **Todas las regiones productivas desde el Río Colorado hasta el norte de Jujuy recibieron acumulados mensuales dentro de los valores medios históricos o incluso muy por encima de ellos, con un marcado gradiente positivo sobre la franja este y la Mesopotamia.**

Las lluvias que se desarrollaron en los últimos siete días mantuvieron las mismas características que las anteriores, gran variabilidad geográfica con eventos puntuales de extrema intensidad.

Como ocurrió con anterioridad en el sudoeste de Buenos Aires y en el centro de Santa Fe, **este 31 de diciembre las tormentas más violentas azotaron Córdoba capital y**

**sus alrededores. Ráfagas de viento acompañadas por importantes volúmenes de agua (más de 70 milímetros) en cortos periodos de tiempo provocaron daños estructurales, anegamientos y pérdidas totales en lotes de soja.**

Sin minimizar los daños causados es necesario mencionar que estos eventos disruptivos han sido la excepción y se han producido en sectores bastante puntuales y acotados.

**A partir de la segunda mitad de la primavera el régimen de lluvias comenzó a ser más generoso y la recurrencia del agua se consolidó en noviembre y diciembre haciendo mucho más homogénea la distribución de las precipitaciones sobre todo el país.**

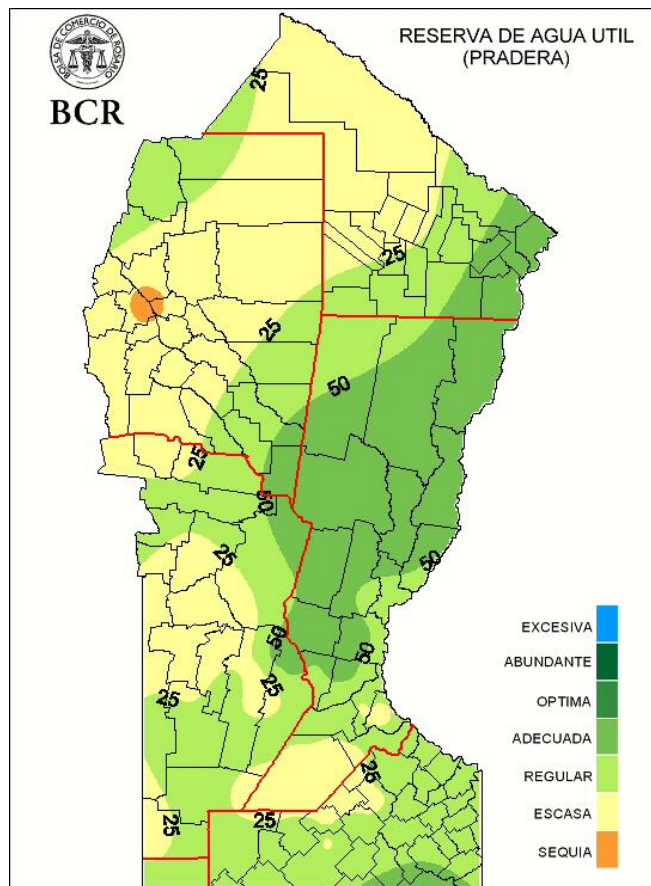
Las actuales reservas de agua son un fiel reflejo del buen desempeño pluvial del último trimestre, **las zonas de sequía han desaparecido dando paso incluso a zonas acotadas con exceso hídrico. La disponibilidad de humedad en los perfiles mayoritariamente se encuentra en niveles adecuados.**

**Partiendo de estas condiciones y considerando que los modelos globales de pronóstico indican la continuidad del evento Niño hasta avanzado el otoño, es lógico considerar como más probable que las precipitaciones se mantengan con los valores normales como piso, acompañando positivamente las siembras de esta campaña.**

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)