



## Febrero cierra con lluvias cruciales, pero los desafíos persisten en el campo

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristian Russo

Con un promedio de lluvias de 147 mm, febrero llevó alivio a los cultivos afectados por la ola de calor. No alcanzó para reponer los potenciales de rinde de inicios de campaña. La próxima campaña de trigo presenta un difícil panorama con márgenes muy estrechos, ya que los rindes de indiferencia están entre 39 y 52 qq/ha en campo propio y bajo alquiler, respectivamente.

### Probabilidad de lluvias hasta el domingo con mejorías temporarias

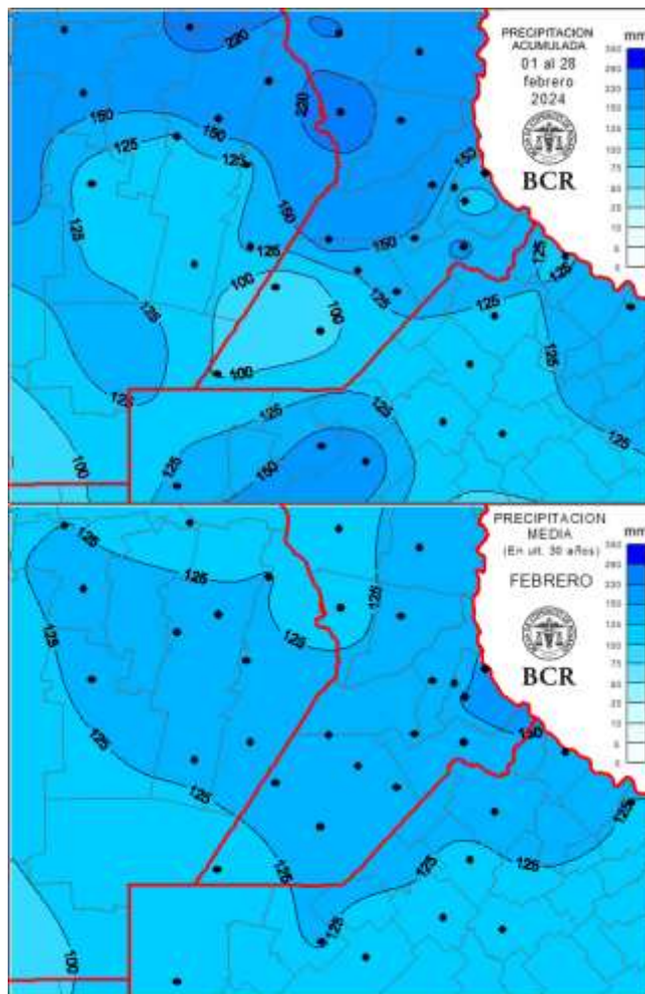
A partir del jueves 29 de febrero hay probabilidades de lluvias, mejora el viernes y nuevamente el sábado retorna la probabilidad de lluvias mas generalizadas.

“Los modelos predictivos que analizan la evolución de ENOS, pronostican la continuidad del evento Niño durante el resto del verano y otoño de 2024, aunque con un rápido debilitamiento a partir de entonces.”, dice el consultor Elorriaga.

### Las lluvias de febrero con balance positivo

En el mes de febrero, la región núcleo acumuló un promedio de 147 mm, alcanzando la media de lluvias del mes de los últimos 30 años. Los promedios para la región oscilan entre 100 y 150 mm (de oeste a este). El centro sur de Santa Fe y el este de Córdoba fueron las zonas con los mayores milimetrajés, superando 150 mm. Según datos de la Red de estaciones Meteorológicas de la BCR: Montes de Oca registró 266 mm; Pozo del Molle, 241 mm y Carlos Pellegrini 243 mm. Noetinger marcó 192 mm y Colonia Almada, 191 mm. El norte bonaerense logró superar los 100 mm. Los mayores acumulados se registraron en Lincoln con 172 mm; General Pinto con 161 mm y Baradero, 150 mm. Solo un sector del sur de Santa

Fe quedó por debajo de los 100 mm: Rufino acumuló 98 mm y Maria Teresa, 90 mm.



### Mejoraron las reservas de agua

Tras acumulados mencionados, las reservas de agua aumentaron respecto de la semana pasada. Van desde adecuadas a excesos en el norte de la región, mientras que en el sur de Santa Fe y el norte de Buenos Aires se mantienen las condiciones regulares de humedad en el perfil del suelo. Allí se necesitan, en los próximos quince días, acumulados de 20 a 60 mm para alcanzar el estado

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

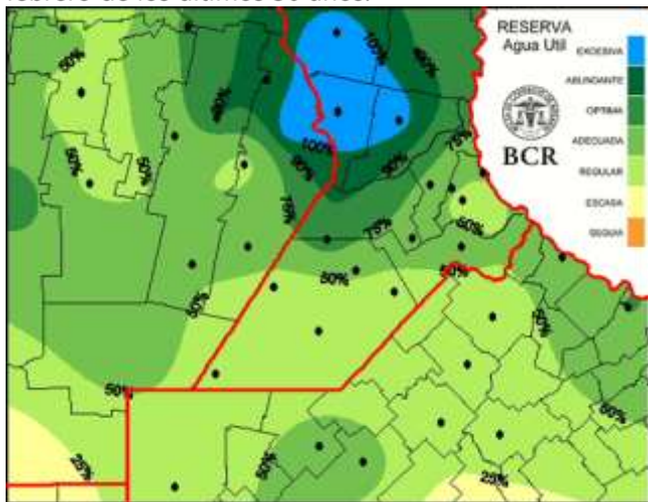


DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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)



óptimo de los perfiles. El año pasado en esta misma fecha, las lluvias acumuladas sobre la región núcleo apenas alcanzaban entre el 10 y el 50% de los valores mensuales medios estadísticos, y se precisaban de 50 a más de 100 mm para alcanzar el promedio de lluvias de febrero de los últimos 30 años.



### Aún así, las lluvias de febrero no lograron reponer el rinde perdido por la ola de calor

A pesar de la recuperación de los cultivos tras las lluvias de febrero, no se pudo recobrar el rinde perdido por la intensa ola de calor que azotó a la región hacia fines de enero y principios de febrero. Hubo una **mejora en la condición de la soja de primera** en la última semana: subieron 15 p.p. los lotes entre excelentes y muy buenas condiciones, totalizando 75%; hay 22% de lotes en buenas condiciones, pero sigue habiendo un 3% de lotes en condiciones regulares.

Se percibe una **mejora en las condiciones de soja de segunda**, con un 40% de los lotes entre excelentes y muy buenos. Hay un 50% en buenas condiciones y un 10% regulares. El rinde promedio de la soja en la región está estimado en 36 qq/ha.

En cuanto al **maíz tardío**, hay lotes en que las lluvias cayeron unos días antes de floración, por lo que se ven en mejores condiciones. En otros, las precipitaciones

**llegaron tarde y se empiezan a ver espigas muy afectadas con falta de granos por mala fecundación.** Los maíces tempranos pudieron sortear la ola de calor, ya que se encontraban en la última etapa de llenado de granos y las lluvias permitieron completar esa etapa. Se empiezan a ver los primeros lotes cosechados en la región.

### ¿Qué arrojan los márgenes para la próxima campaña de trigo 2024/25?

#### Márgenes del productor en la zona núcleo argentina (Última actualización 28/2/2024)

	TRIGO
Precio cosecha (u\$s/qq)	18,0
Rinde (qq/ha)	40
<b>Ingreso Bruto (u\$s/ha)</b>	<b>720</b>
Insumos	407
Siembra + Pulverización	68
Cosecha	61
Flete corto y largo (150 km)	105
Seguro	16
Comercialización	21
Estructura	2
<b>Total Costos (u\$s/ha)</b>	<b>679</b>
<b>Margen Bruto Campo propio</b>	<b>41</b>
Impuestos campo propio	28
<b>Margen neto campo propio (u\$s/ha)</b>	<b>13</b>
* Alquiler (valor en u\$s = 18 qq/ha)	197
<b>Margen Bruto Campo Alquilado</b>	<b>-155</b>
Impuestos campo alquilado	10
<b>Margen neto campo alquilado (u\$s/ha)</b>	<b>-165</b>

\* Costo del alquiler bruto sin deducciones impositivas

Los márgenes 2024/25 en base a la última actualización de precios (insumos, fletes, dólar y precios de commodities futuros, etc.), realizada el 28 de febrero, muestra números muy ajustados para el trigo. Bajo la condición de **campo alquilado**, el margen es de **-165 u\$s/ha**, lo que constituye una **renta negativa**, mientras que en **campo propio** queda un **acotado margen de 13 u\$s/ha** (con un rinde de 40 qq/ha).

Ésto es un reflejo de la "foto actual" de los números para el cultivo en un planteo agronómico promedio para la región núcleo. Habrá que ver cómo evolucionan los precios de todos los insumos y del cereal; este último en poco más de 84 u\$s/tn por debajo del precio utilizado para

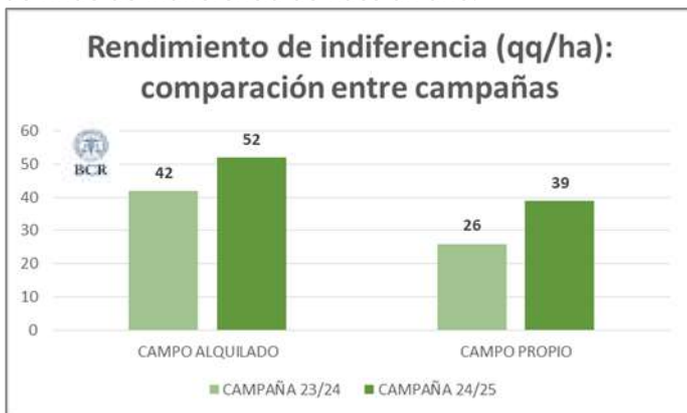


los calculos hace un año atrás (264 u\$/tn) para la posicion a cosecha.

alrededor de 80 u\$/tn, impactando directamente sobre este indice.

**Con el actual panorama, el rinde de indiferencia para el trigo en campo alquilado supera los 50 qq/ha**

Los números para la campaña 2024/25 muestran rendimientos de indiferencia muy elevados y superiores a los que se manejaban en la proyeccion de febrero 2023. En **campo alquilado (alquiler= 18 qq/ha) la suba es más pronunciada que en campo propio**. Bajo arrendamiento, los números para el **trigo** muestran que será necesario obtener un rinde de **52 qq/ha para comenzar a ganar**, contra los 42 qq/ha del ciclo 2023/2024. Por otra parte, en **campo propio** se requieren 39 qq/ha contra los 26 qq/ha de rinde de indiferencia de hace un año.

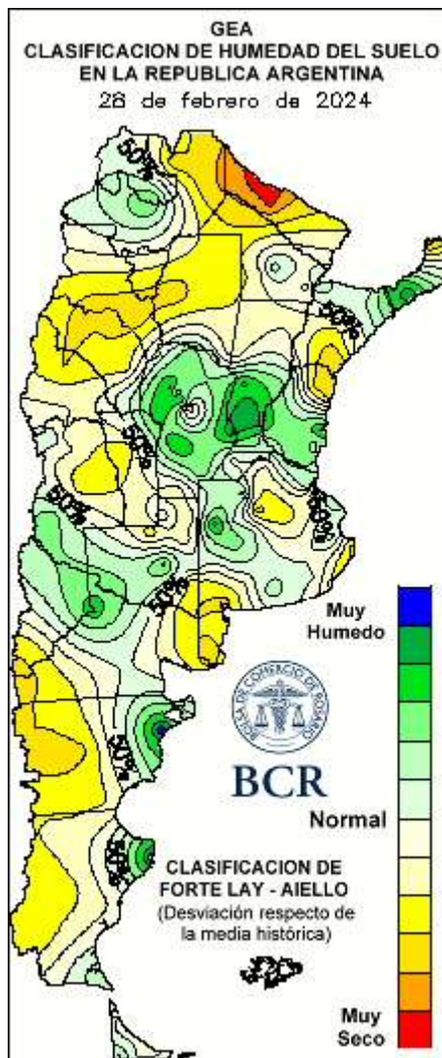
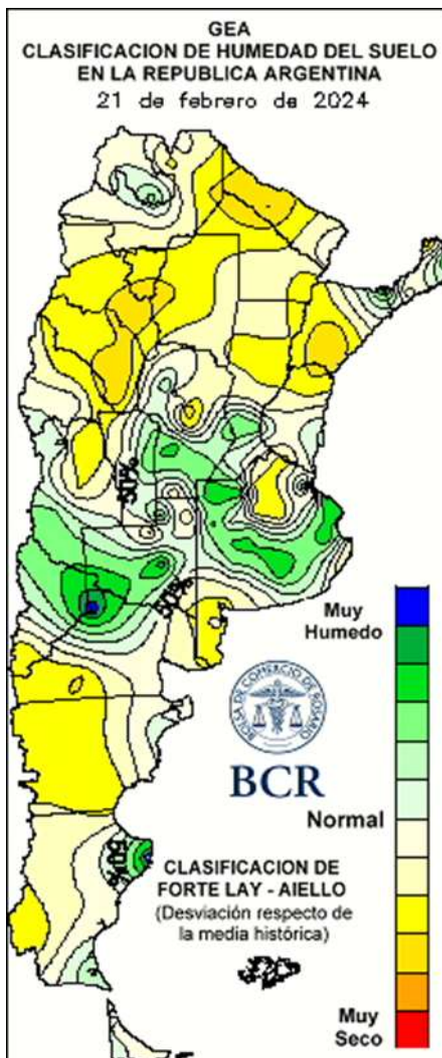


**¿Cómo está la relación insumo producto de la úrea respecto al trigo?**

El **precio de la úrea (750 u\$/tn), combinado con un retroceso en el precio de los granos respecto de 2023 (264 u\$/tn contra 180 u\$/tn para la posicion a cosecha de la campaña 2023/24 y 2024/25, respectivamente), determinan el paulatino deterioro de la relación insumo/producto. En el caso del trigo, la relación se ubica en 4,2 cuando hace un año era de 3,1. Sin embargo el fertilizante está mostrando alta volatilidad y en el transcurso de febrero el precio de la úrea ha retrocedido**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Probabilidad de lluvias hasta el domingo con mejorías temporarias

El periodo comprendido entre el **jueves 29 de febrero y el miércoles 6 de marzo comenzará inestable**, con probabilidad de lluvias y chaparrones aislados e intermitentes dentro del área GEA.

Las **condiciones meteorológicas mejorarán temporalmente durante el viernes 1 de marzo** pero, a partir de la mañana del **sábado 2**, **retorna la probabilidad de precipitaciones más generalizadas** que comenzarán por el sur de la zona GEA y avanzarán hacia el norte con el transcurso de las horas.

**Las condiciones meteorológicas tienden a mejorar definitivamente, de sur a norte, en el inicio del domingo** acompañadas por la rotación del viento al sector sur, que intensificará su velocidad. Posteriormente se esperan buenas condiciones meteorológicas durante el resto del periodo.

**Las temperaturas comenzarán con un leve aumento** en el norte de la zona GEA y **máximas rondando los 25 a 28°C** hasta el sábado 2 de marzo, cuando se producirá un descenso de los registros. **Se espera que los valores más bajos de temperatura máxima, entre 20 y 23°C, sucedan el domingo 3.** Con el correr de los días las marcas ascenderán nuevamente alcanzando máximas entre 28 y 31°C el miércoles 6 de marzo.

**Las temperaturas mínimas oscilarán entre 15 y 19°C** en el sur de la zona GEA, mientras que en el norte superaran los 19°C. **Las mínimas llegaran a los valores más bajos, entre 7 y 11°C, el lunes 4 de marzo**, principalmente en el centro/sur de la zona GEA, luego ascenderán rápidamente hacia el final del periodo de pronóstico.

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

### Lluvias generalizadas de 10 a 40 milímetros con un máximo de 128

La semana comprendida entre el **jueves 22 y el miércoles 28 de febrero se registraron precipitaciones** en la zona GEA. Los valores más altos del periodo, **superando los 40 mm, abarcaron la zona norte y este**, mientras que en el sector sudoeste los acumulados variaron entre los 10 y 30 mm. **El valor acumulado más alto, 128,2 mm, se midió en Montes de Oca, Santa Fe.**

**Las temperaturas máximas oscilaron entre 32 y 36°**, con un núcleo de valores máximos en el noroeste de la zona GEA. **El valor más alto, 35,9°C, se midió en la localidad de Montes de Oca, en Santa Fe.** Las temperaturas mínimas rondaron los 12 a 16°C, con una distribución tal que los valores más bajos se localizan en Córdoba, aunque existe un núcleo frío en la zona de Junín. **La marca más baja del periodo, 11,5°C, se registró en la localidad de Canals, Córdoba.**

**Con este panorama, las reservas de agua en el suelo aumentaron respecto a la semana pasada**, principalmente en el noroeste de la zona GEA, **donde los niveles van de abundantes a excesivos.** En el resto del área las reservas son de adecuadas a regulares.

Con las actuales condiciones hídricas **no se requieren precipitaciones en el noroeste del área GEA**, mientras que en el resto de la región se necesitan, en los próximos quince días, acumulados **entre 20 y 60 mm para alcanzar el estado óptimo de los perfiles.**

**Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco**  
**Febrero cierra con un buen balance de lluvias: en la última semana llovieron entre 15 a 130 milímetros**

**Febrero culmina con un muy buen resultado pluvial y reservas de agua** que, de manera bastante oportuna, han

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



recuperado niveles más que adecuados en la mayor parte de la región pampeana.

**En la última semana del mes las lluvias abundantes y generalizadas retornaron al corazón de la zona núcleo.**

Después de un periodo sin precipitaciones, pero con excelentes condiciones atmosféricas que moderaron las pérdidas de humedad en los perfiles, **el ingreso de un sistema frontal provocó el desarrollo de tormentas de muy dispar intensidad pero con una aceptable distribución** sobre el territorio nacional.

En los últimos siete días **casi toda la región pampeana recibió acumulados entre 15 y 130 milímetros**. Una amplia variabilidad que dejó sectores muy beneficiados y otros donde el aporte no fue tan significativo pero, de todas maneras, sumó para la recuperación de los niveles de humedad.

**El centro de Santa Fe y el noreste de Córdoba acapararon los registros más importantes, entre 80 y 130 milímetros**. En el resto de la región pampeana los valores fueron algo menores, **entre 20 y 60 milímetros**, pero no por eso menos apreciados. **La excepción fueron el centro este bonaerense y el oeste de La Pampa, donde las lluvias se mantuvieron ausentes**, más allá de algunas leves lloviznas por debajo de los cuatro milímetros.

**Aun con periodos sin aportes de agua, febrero finaliza con una aceptable recurrencia de lluvias** y valores acumulados que, en general, alcanzaron los normales estadísticos para el mes, incluso con vastos sectores donde esos registros se superaron ampliamente.

**En el plano global todo indica que este retorno a precipitaciones recurrentes se mantendrá en el mediano plazo**. Según los últimos datos publicados por los organismos internacionales, **persisten las condiciones Niño en el Pacífico ecuatorial central, y todos los indicadores, oceánicos y atmosféricos, continúan alineados con un evento Niño en curso**. Además, la mayoría de los modelos predictivos que analizan la evolución de ENOS, **pronostican la continuidad del evento Niño durante el resto del verano y otoño de**

**2024, aunque con un rápido debilitamiento a partir de entonces.**

Estas proyecciones son una buena noticia para la etapa final de los cultivos de la gruesa 2023/24 que tienen amplia probabilidad de contar con precipitaciones dentro de los valores normales estacionales como piso o, más probablemente, por encima de ellos potenciados por los efectos del Pacífico.

Después del golpe que la segunda quincena de enero le asestó a las siembras el desempeño pluvial de febrero volvió a recomponer las condiciones de humedad. **La pregunta que responderán los rendimientos finales es: si las lluvias se produjeron en el momento apropiado y en los sectores adecuados.**

