



## La cosecha de soja arrancó con buenos rindes, pero preocupa la retención de hojas verdes y hongos en granos

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristian Russo

Con sólo 3% del área cosechada de soja de 1°, y de las áreas más favorecidas por las lluvias, el rinde promedió 44 qq/ha. La retención de hojas verdes se observa en lotes muy afectados por el calor y los problemas de calidad en lotes cosechados en zonas con excesos. Mientras tanto, las labores de recolección ya cubren el 18% del área de maíz temprano.

### Sin lluvias: la regua se corta el domingo

En la mañana del domingo 31 de marzo se espera el pasaje de un sistema frontal frío que provocará lluvias generalizadas, principalmente en el sector centro/este de la zona GEA.

“No serán aportes significativos, pero las precipitaciones estarán presentes en la transición mensual, nuevamente sobre la franja este del país”, dice el consultor Elorriaga.

La cosecha de soja arrancó con buenos rindes, pero se trata del 3% de los lotes de soja de primera en región núcleo

Las labores de recolección comenzaron con una buena foto ya que los primeros lotes cosechados de soja de primera promedian 44 qq/ha. Pero solo se trata del 3% de los lotes de soja de primera de la región núcleo. El atraso es de 8 puntos porcentuales del área respecto de las últimas 5 campañas, aguardándose la generalización de la cosecha en 10 días. En el centro sur de Santa Fe, como es General López, hay lotes con los granos listos para cosechar, pero con **retención de hojas verdes en las plantas. Éstos son lotes que fueron muy afectados por la ola de calor. Además, se están observando granos**

**afectados por hongos.** Allí, la expectativa de rinde ronda entre 38 y 40 qq/ha. En **Carlos Pellegrini y Totoras se recolectó el 5% del área y los rindes promedian 50 qq/ha.** En la región del **Trébol**, una de las zonas que mejor viene este año, **se cosechó el 10% con rindes de 50 a 59 qq/ha.** Hacia el **sur santafesino**, recién están amarillando las hojas. Por otro lado, en **Bigand**, advierten por **problemas de enfermedades de fin de ciclo** en zonas con excesos de humedad y problemas de calidad en los pocos lotes cosechados (ranos manchados, granos verdes y dañados por lluvias). Allí están rindiendo entre **40 y 45 qq/ha.** En el **noroeste bonaerense** falta todavía para comenzar la trilla. Y en el **noreste de Buenos Aires**, apenas muy pocos lotes se hicieron, aquéllos que se sembraron muy temprano. En el **sudeste cordobés** se cosechó el **7%** del área de soja de primera, obteniéndose promedios de **42 a 45 qq/ha.**

### La cosecha de maíz está un 30% retrasada respecto de las últimas 5 campañas

Si bien las grandes lluvias de marzo siguen trabando el avance de las cosechadoras, el retraso en las labores de cosecha frente al patrón promedio está reflejando la misma demora escalonada que se vio en la siembra. En la **última semana se cosecharon solo 7 puntos porcentuales de la superficie**, cubriendo la trilla un total de **18% del área de maíz temprano.** En total se llevan cosechadas **160.000 ha** en la región, casi **30% por debajo de la media de las últimas 5 campañas** (desestimando la 2022/23). El patrón de avance es claro, ya que la cosecha avanza donde marzo dejó menos agua. El **sureste cordobés** está a la cabeza con un **28% de avance**, el **centro-sur santafesino** le sigue con un **23%.** El **área más atrasada es el extremo sur santafesino** con un **8% cosechado** y el **noroeste bonaerense** con un **10%.** Los 400 milímetros que dejó marzo seguirán haciendo de esta cosecha un gran desafío para el productor.



Semana al 26 de marzo de 2024 – N° 858 AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

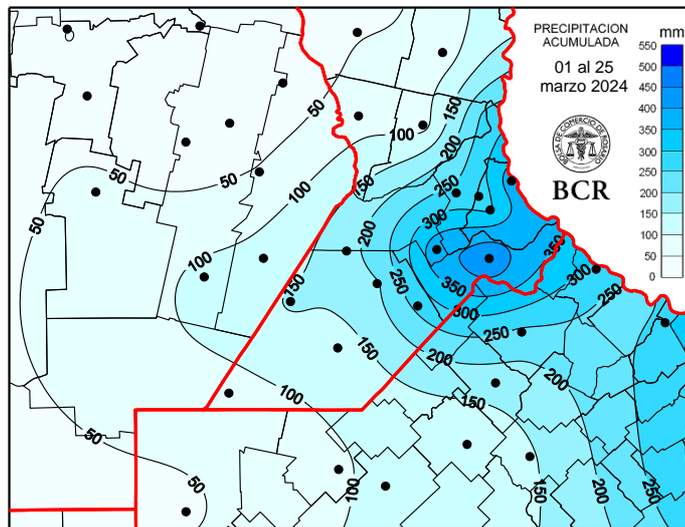
### ¿Cómo son los rindes en maíz?

Los rindes siguen **desparejos**, pero el **promedio se mantiene entre 100 y 105 qq/ha**. Con el 18% levantado, las marcas **más bajas** están en **General Pinto**, con **65 qq/ha**, y las **más altas** en **Marcos Juárez y Cañada Rosquín**, con **155 qq/ha**.

### Lo que dejó el temporal de marzo

En el mes de marzo, la **región núcleo acumuló un promedio de 152 mm**, pero con **milímetros que desbordaron las medias mensuales en el este y estuvieron muy lejos en el oeste**. El contraste difícilmente podrías ser mayor: Santa Teresa cierra con 446 mm, mientras Idiazábal registró 12,6 mm. Por detrás de Santa Teresa, **8 localidades**, de las 36 que sigue la red GEA/BCR, **superaron los 250 mm**: Bigand con 388 mm, Rosario con 382 mm, Baradero con 298 mm, Álvarez con 295 mm, Ramallo con 290 mm y Zaballa, Pujato y Labordeboy alrededor de los 270 mm.

Las consecuencias del temporal siguen generando incertidumbre y posibilidades. A la pregunta del daño que deja el temporal de marzo en los cultivos, en 1ra instancia, **en zonas dónde las lluvias mensuales han estado en los 150 mm, no debería haber problemas. En las zonas de 300 mm puede haber daños según características del lote y situación de los cultivos y donde superó ese milimetraje —entre 350 y 400 mm- seguramente habrá daños, explican los técnicos.**



En las áreas más afectadas aún había esta semana productores sin poder llegar a los lotes. Se prevén grandes problemas para poder cosechar y trasladar la mercadería. “Va a ser un desafío enorme. Se va a tener que embolsar en muchos casos”, agregan. Por otro lado, el área que mayor carga de agua recibió, ha sido también una de las más castigadas por la sequía y **empiezan a verse mejoras en los niveles de agua freática**. Tras la difícil semana luego del temporal, algunos técnicos y productores empiezan a destacar **las excelentes posibilidades para pasturas y cultivos de invierno, como el trigo, cuando la falta de agua típica de nuestro invierno es muy temida y más aún con una “Niña fuerte” amenazando la próxima campaña gruesa.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

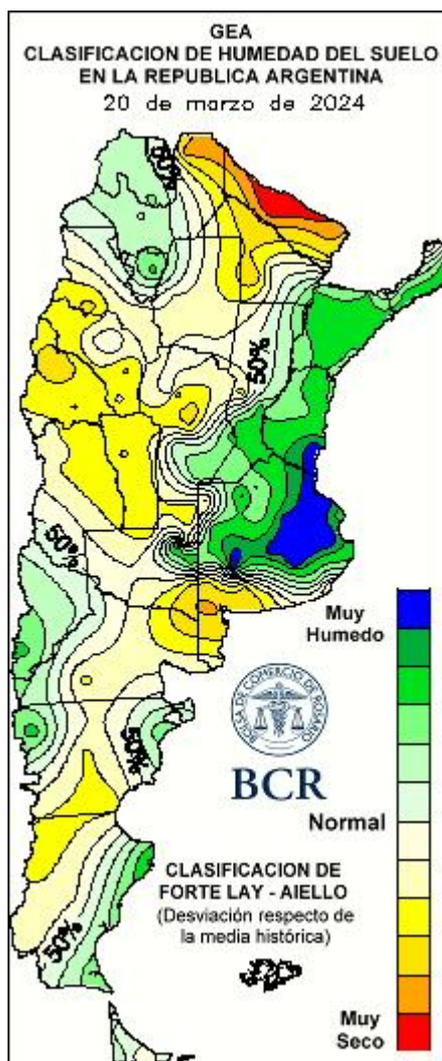
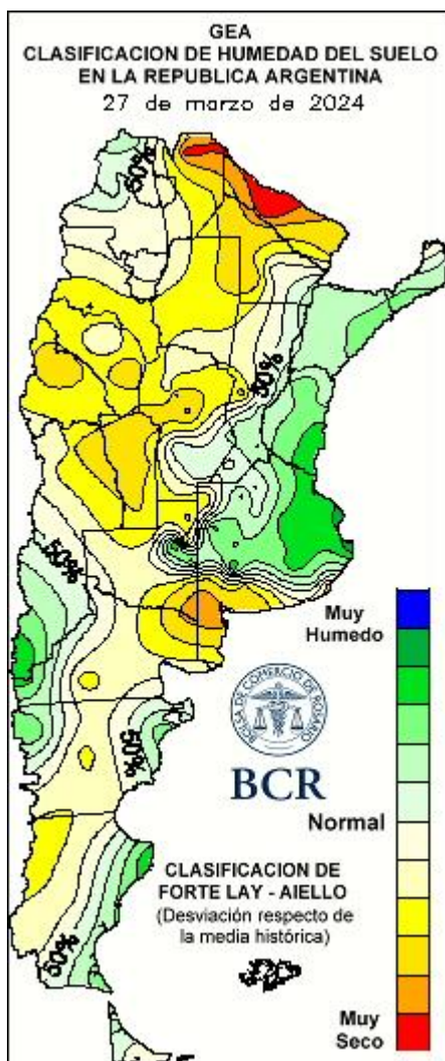


DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Sin lluvias: la tregua se corta el domingo

**Pero la mañana del domingo 31 de marzo, se espera el pasaje de un sistema frontal frío que provocará lluvias generalizadas, principalmente en el sector centro/este de la zona GEA.**

El periodo comprendido entre el jueves 28 de marzo y el miércoles 3 de abril comienza con condiciones inestables que favorecen la ocurrencia de chaparrones aislados e intermitentes y no se descarta la formación de alguna tormenta aislada. Las condiciones meteorológicas tienden a mejorar en el transcurso del jueves 28 y se mantendrán de esta forma. **Pero en la mañana del domingo 31 de marzo se espera el pasaje de un sistema frontal frío que provocará lluvias generalizadas, principalmente en el sector centro/este de la zona GEA.** Las condiciones del tiempo mejorarán en la tarde/noche del mismo día acompañadas por la rotación del viento al sector sur que intensificará su velocidad, y se mantendrán estables hasta el final del periodo de pronóstico.

Las temperaturas se presentaron en ascenso con el correr de los días alcanzando valores máximos entre 31 y 33°C. **Luego del pasaje frontal frío los registros descenderán significativamente hasta alcanzar los 19 a 21°C durante el lunes 1 de abril.** A partir del martes 2 las marcas térmicas se incrementarán lentamente. Las temperaturas mínimas tendrán el mismo comportamiento que las máximas, ya que se espera un descenso a partir del domingo 31 de marzo con valores mínimos **por debajo de los 10°C entre el lunes y el martes 2.**

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

### Sin lluvias y con temperaturas más otoñales

**Alivio tras los fuertes acumulados semanales anteriores en la región núcleo.**

La semana comprendida entre el jueves 21 y el miércoles 27 de marzo **no se registraron precipitaciones en la zona GEA.**

Las temperaturas máximas fueron elevadas en el noroeste de Santa Fe y Córdoba, entre **29 y 33°C**, mientras que en el sudeste de la zona GEA los registros fueron algo inferiores, cercanos a los 30°C. El valor más alto, 33,2°C, se midió en la localidad de Pujato, en Santa Fe.

Las temperaturas mínimas presentaron un gradiente norte/sur. Los valores rondaron los **6 a 10°C** en el centro/sur del área GEA y entre 10 y 12°C en el sector norte. El registro más bajo del periodo, 6°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. Los niveles de humedad van de regulares a adecuados en el centro/oeste de la zona GEA y alcanzan valores óptimos en el sector este. Con las actuales condiciones hídricas se requieren, en los próximos quince días, lluvias **entre 20 y 60 mm, con sectores donde se necesitarían entre 70 y 80 mm de forma puntual**, para alcanzar el estado óptimo de las reservas en el oeste del área GEA. En el sudeste de Santa Fe los valores necesarios no superan los 10 mm..

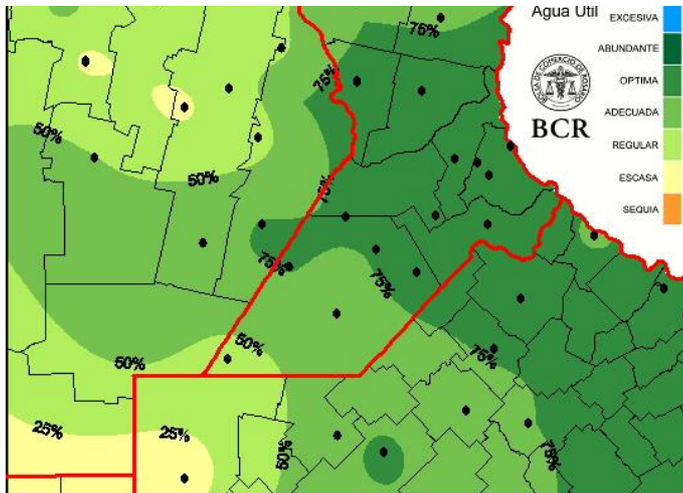
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



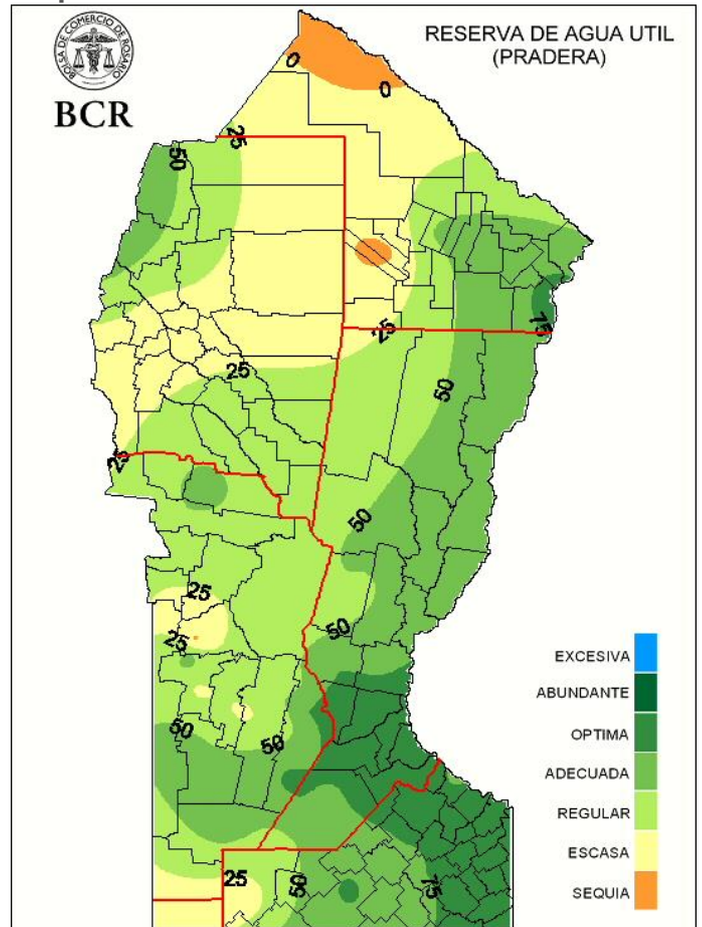
DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 26 de marzo de 2024 – N° 858 AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



puntual. Las precipitaciones estarán presentes en la transición mensual, un poco más generalizadas pero nuevamente con preponderancia sobre la franja este del país.



### Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Los pronósticos de corto plazo confirman que marzo se va sin nuevos aportes de agua significativos

Tal como anticipamos en el informe anterior, estamos transitando los últimos diez días de marzo con un respiro pluvial que ofrece una oportuna ventana climática para el normal desarrollo de las tareas de cosecha.

En los últimos siete días, **el buen tiempo, la ausencia de lluvias y las temperaturas plenamente otoñales permitieron la desaparición de los excesos hídricos de las zonas del este**, pero sin deprimir de manera exagerada las ajustadas reservas en los sectores del oeste menos beneficiados por las tormentas de marzo.

En líneas generales, **las condiciones de humedad están muy cerca de las óptimas en la mayor parte de la zona núcleo**. Pero, como viene sucediendo en la campaña, el requerimiento hídrico se vuelve más relevante **sobre la franja oeste, donde se hace muy necesario el buen funcionamiento de las lluvias durante el mes de abril**.

Los pronósticos de corto plazo confirman que completaremos la tercera década de marzo sin aportes de agua significativos, más allá de alguna lluvia aislada y muy

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)

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR