



## Soja de segunda: la condición regular a mala supera el millón de hectáreas en la región

Ya totaliza 1,12 M ha, y si no llueve en los próximos días, se perderían 240 mil ha. La de primera acelera el llenado de granos con mermas en el rinde.

### Lluvias dispares en la región

Entre sábado y martes podrían desarrollarse lluvias y tormentas de variada intensidad. Los fenómenos serán erráticos y puntuales.

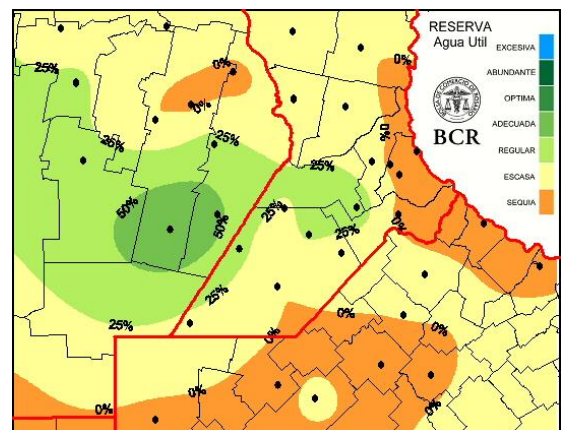
“Difícilmente la primera quincena de marzo concluya con un comportamiento de lluvias distinto al que se ha presentado hasta hoy”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

## 1,12 M de ha de soja de segunda de regulares a malas

Las últimas lluvias importantes en la región se dieron a fines de febrero, pero solo alcanzaron el oeste. La soja de segunda se encuentra en plena fructificación y llenado de granos con un marcado déficit hídrico. **Hace una semana se alertaba por 940 mil ha de soja de segunda que estaban regulares a malas.** Pero con la falta de agua y las altas temperaturas de los últimos días, **el deterioro ha alcanzado a lotes que se veían bien hasta hace 7 días.** Y la condición regular mala ha crecido un 19% más esta semana. También se ha intensificado el daño: ya son 450 mil ha las que están en malas condiciones. **La mitad de esa área se estima que se dé por pérdida si no llueve en la próxima semana.** La transición hacia la segunda quincena de marzo sin pronósticos de lluvias generalizadas es una noticia pésima que puede seguir agravando las pérdidas productivas de la región.

## Por la falta de agua, se desmoronan los rindes en soja de segunda

Ya se estiman pérdidas de entre 10 y a un 50%, como en los casos más extremos del norte bonaerense, donde siguen perdiéndose lotes. Los mejores cuadros son los del oeste de la región y un sector del centro sur de Santa Fe; pero también hay descuentos de rinde. En **Marcos Juárez**, la oleaginosa comenzó a **perder rendimiento en forma marcada en los últimos días**; se proyectan rindes muy inferiores a los que se esperaban hace 10 días. En **El Trébol** —zona que apuntaba a 40 quintales en soja de segunda— hoy afirman: **“si falta el agua en los próximos días, se perdería más de un 10% del rinde y en superficie, un 30%”.** En **Carlos Pellegrini**, donde el cultivo venía también con muy buenas reservas, **“dejó de cuajar flores y de producir nuevas chauchas. Comenzó a perder las hojas basales con algún vaneos de chauchas”.** Sin embargo, esperan un rinde cercano a los 40 qq/ha.



La soja de primera se arrebató en el último tramo. Por la falta de agua de los últimos días se ve una **aceleración de las últimas etapas del ciclo de la soja de primera.** Esto repercutirá en el llenado de los granos provocando una merma del rinde **y hasta pérdidas de lotes como en el norte bonaerense.** En los suelos de menor calidad y en lomas, el cultivo de primera comenzó a amarillear y a perder chauchas. En **Marcos Juárez** se estiman rendimientos promedios alrededor de **35 a 38**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:

Nueva forma de comprar y financiar tus insumos agrícolas.





**qq/ha.** En el **norte bonaerense** la situación es muy variable; se esperan rindes entre **25 a 35 qq/ha**. Los promedios que se esperan para áreas con mejores reservas en el **sur de Santa Fe son: en zonas medanosas, 35 a 37 qq/ha; para zonas planas, 40 a 45qq/ha**. En las áreas menos afectadas del **centro sur de Santa Fe**, el cultivo comenzó la maduración y se espera un rinde de entre **40 a 50 qq/ha**.

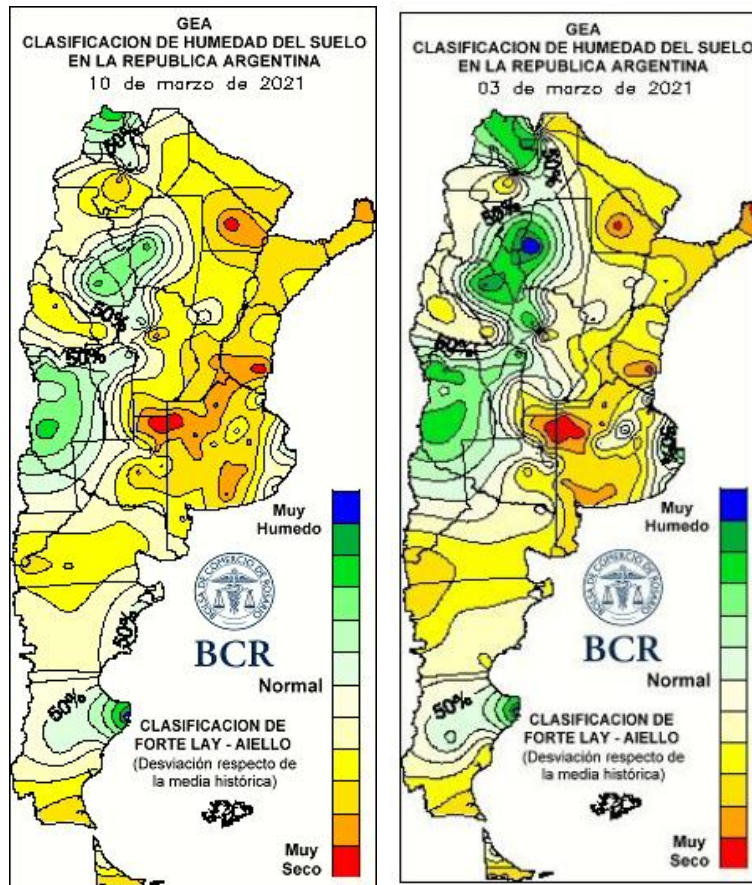
### **Cosecha de maíz temprano: asombran los primeros rindes**

De forma incipiente se ven las primeras cosechadoras de maíz temprano en la región. El cereal logra sortear la falta de agua y sorprenden sus rindes. En el centro sur de Santa Fe, los primeros lotes trillados en **Carlos Pellegrini dan rindes de 100 a 120 qq/ha**. En los alrededores de **Cañada Rosquín, 90 a 100 qq/ha en los mejores lotes y 75 a 80 qq/ha en los de inferior calidad**. En **Marcos Juárez se esperan rindes entre 95 y 110 qq/ha**. En el **norte bonaerense se espera un promedio de entre 85 a 100 qq/ha**.

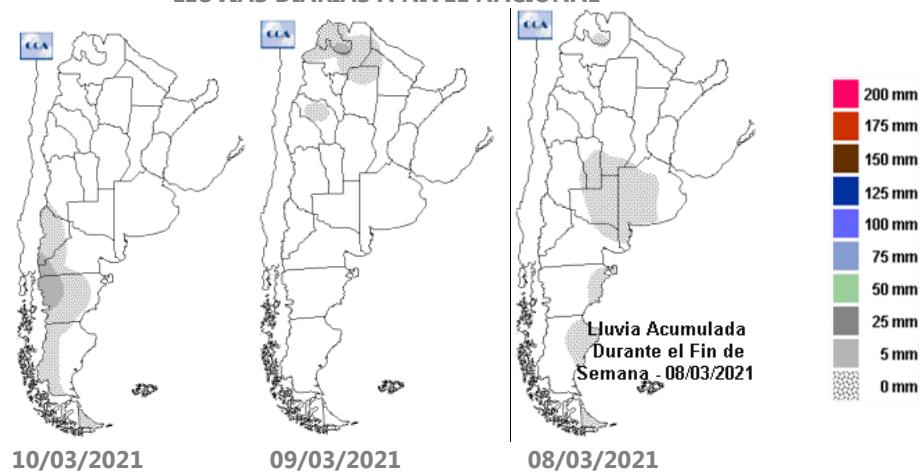
**La contracara son los maíces de segunda y tardíos** Los lotes sembrados en diciembre se deterioran día a día: **el periodo crítico está coincidiendo con la falta de agua**. En **Marcos Juárez** el cultivo se encuentra **llenando grano**, aguardando urgente una lluvia de **50 mm** para completar el llenado y no seguir perdiendo rinde. **En el centro sur y sur de Santa Fe están entre floración y comienzo de llenado de granos**. Si no llega el agua esta semana, habrá graves descuentos en el potencial de rinde.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





**LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL**



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Lluvias dispares en la región

Entre **sábado y martes** podrían desarrollarse **lluvias y tormentas de variada intensidad**. Los fenómenos serán **erráticos y puntuales**.

En el comienzo del periodo de análisis, el avance de un débil sistema frontal frío desde el sudoeste desplazándose hacia el noreste podría generar algunos **núcleos de lluvias y tormentas de variada intensidad**, pero con fenómenos que **rápidamente irán perdiendo fuerza con el paso de las horas**.

A lo largo de la semana de pronóstico también se prevé el desarrollo de algunas lluvias y tormentas de variada intensidad. Esto ocurrirá durante el **sábado y domingo**, pero especialmente en el inicio de la próxima semana, ya que tanto el **lunes como el martes podrían desarrollarse lluvias y tormentas de variada intensidad a lo largo de la zona GEA**. Si bien los fenómenos siguen siendo **erráticos y puntuales**, con eventos acotados a pequeñas áreas, se espera que la inestabilidad **alcance a toda la región**.

Las **temperaturas** tendrán valores elevados en el comienzo del período de análisis, ya que el viento se mantendrá del sector norte, pero estas características cambiarán luego del período de inestabilidad cuando se espera un moderado descenso de los registros térmicos.

El **viento** inicialmente circulará del sector norte, pero luego rotará al sur debido al pasaje de un débil sistema frontal frío. Esta situación no será persistente ya que volverá a posicionarse del sector norte hasta la mitad de la próxima semana, cuando finalmente se instalará del sector sur con moderada intensidad.

La **cobertura nubosa** será muy variable acompañando los momentos de inestabilidad.

Debemos destacar el importante contenido de **humedad en las capas bajas de la atmósfera** que fomentará y potenciará las condiciones de inestabilidad sobre toda la región.

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

### Lluvias muy escasas e irregulares

El dato más destacado fue el de la **localidad de Labordeboy, en Santa Fe, donde se registraron apenas 10 mm**.

Las **temperaturas** presentaron registros superiores a los parámetros normales para la época del año, con **valores máximos** que quedaron en el rango entre **33°C y 35°C** siendo similares a los de la semana pasada. El dato más destacado se midió en la localidad de **Irigoyen, Santa Fe, con un registro de 35,5°C**. Las **mínimas**, se presentaron dentro de los promedios estacionales y levemente inferiores a los del período previo, con marcas entre **12 y 15°C**. El valor más bajo fue el de la localidad de **General Pinto, Buenos Aires, con 10°C**.

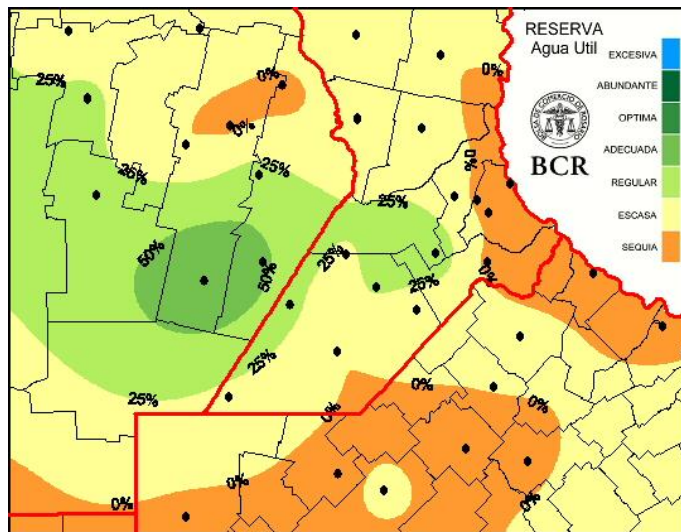
Se puede observar que la situación sigue siendo muy dispar dentro de la zona GEA. La mayor parte de la región presenta una **condición hídrica escasa**, alcanzando incluso características de **sequía**, pero sectores como el **centro-este de Córdoba** muestran condiciones entre **regulares y adecuadas**.

Para los próximos quince días, se necesitarían lluvias importantes en **gran parte de la zona la GEA**, con acumulados en el orden de los **100 o 120 mm**. Mientras que, sobre el **centro-este de Córdoba**, las lluvias necesarias para mantener las condiciones hídricas en un buen nivel están alrededor de los **40 mm**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

Nueva forma de comprar  
y financiar tus  
seguros agrícolas





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

## La primera quincena de marzo concluye con un comportamiento de las lluvias similar al de hasta hoy

La primera década de marzo mantuvo el comportamiento pluvial modesto que, más allá de un inicio promisorio, caracterizó al mes de febrero.

Las lluvias tuvieron cierta frecuencia durante los primeros días del mes pero con eventos de volúmenes escasos y erráticos muy alejados de los requerimientos de los cultivos

**La persistente influencia de una zona de alta presión del Atlántico, muy asentada sobre el continente, promovió el desplazamiento de las precipitaciones hacia el oeste provocando un muy inoportuno retorno del comportamiento pluvial deficitario sobre el corazón de la zona núcleo.**

Las modestas lluvias que alcanzaron a desarrollarse lo hicieron en un ambiente de extremada volatilidad climática y limitadas fundamentalmente a dos regiones.

**Hacia el extremo noroeste sobre Salta y Jujuy, con registros entre 5 y 15 milímetros y hacia el sur, sobre**

**el extremo sudoeste de Buenos Aires, con acumulados levemente más generosos entre 5 y 30 milímetros.**

Es claro que tanto febrero como lo que va de marzo no han alcanzado a satisfacer los valores estadísticos considerados como normales estacionales. Los registros, en general, han quedado muy por debajo de la media y por demás alejados de los requerimientos hídricos que presentan los cultivos sometidos a condiciones atmosféricas cada día más rigurosas.

**Las reservas de agua útil son un claro reflejo de un comportamiento pluvial que, igual que en el inicio de la campaña, se reitera deficitario.** Las zonas de escasez o sequía se vienen ampliando semana a semana y las condiciones regulares o buenas se limitan a los sectores que tuvieron una excelente recuperación en enero.

**Los pronósticos de mediano plazo indican que difícilmente la primera quincena de marzo concluya con un comportamiento de las lluvias distinto al que han presentado hasta hoy.**

**El forzante del pacífico Niña, aun con una nueva retracción en su enfriamiento, continúa presente y no ayuda para que las lluvias logren consolidar un patrón de volumen y persistencia cercanos a los normales.**

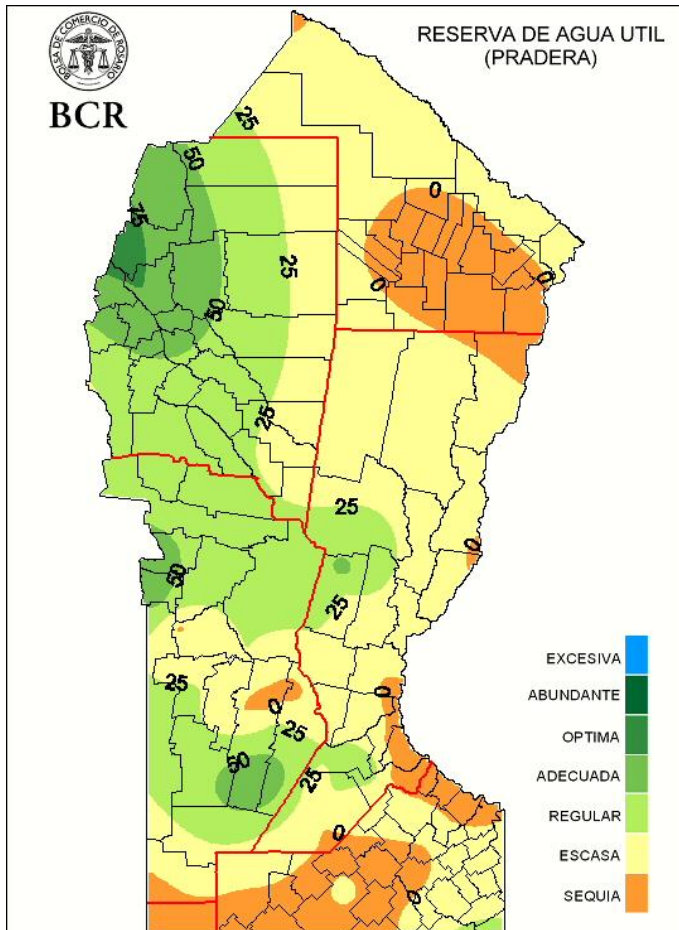
Al mismo tiempo **el anticiclón del Atlántico persiste en una posición que dificulta los desarrollos de buen volumen, dejando margen solo para eventos dispersos sin preferencias zonales, aunque un poco más efectivos sobre las regiones del oeste.**

Como compensación **las temperaturas superficiales, tanto del Pacífico como del Atlántico, son un poco más cálidas que lo normal.** Esta anomalía positiva podría favorecer cierta mejora pluvial a partir de la segunda quincena del mes, sobre todo del centro hacia el norte del país.

**El transporte de humedad tanto del este como del noreste es aceptable, condicionando la aparición de lluvias al avance de los sistemas frontales.** De cualquier modo las mismas **solo representarán mejoras parciales y no una recuperación generalizada** como la que están reclamando los cultivos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

