



## Rebotan los rindes de soja en la región núcleo por las lluvias y se esperan 1,7 Mt más que un mes atrás

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

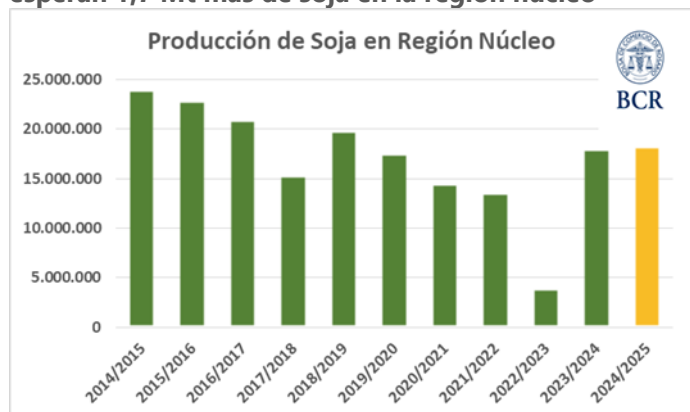
Hace un mes, la producción de soja en la región núcleo se proyectaba en 16,5 Mt. Tras las lluvias de febrero y las de marzo, que superaron la media mensual, la proyección crece a 18,2 Mt. La cosecha de maíz avanza con demoras. Con 17% recolectado, se sigue a la espera de condiciones de piso.

### Probabilidad de lluvias para el domingo 16

Hay probabilidades de ocurrencia de algunos chaparrones aislados e intermitentes entre la mañana y primeras horas de la tarde del domingo 16 de marzo.

“El NEA se encuentra en el rango de “sequía extraordinaria” y, por el momento no hay indicadores que permitan suponer un cambio significativo en el corto plazo”, dice el consultor Elorriaga.

Tras la recuperación hídrica de febrero y marzo, se esperan 1,7 Mt más de soja en la región núcleo

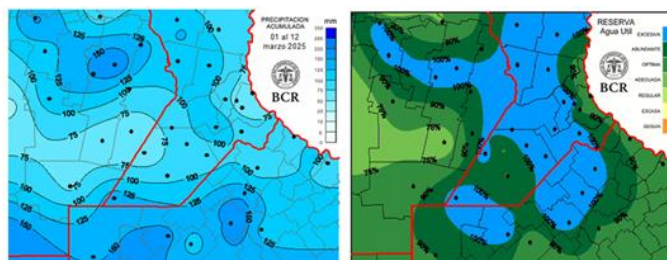


Hace un mes atrás se esperaba una **producción de soja de 16,5 Mt** en la región núcleo. A pesar de que la sequía y la intensa ola de calor en enero dejaron pérdidas irreversibles en el cultivo, la recuperación tras lluvias permitió contar con reservas de agua para el **llenado de granos de soja de primera** y para el **periodo crítico de la de segunda**. De esta manera, la **mejora del rendimiento** respecto hace un mes atrás es de **4 quintales** y ahora se estiman **36 qq/ha**. Por lo tanto, la región producirá **1,7 Mt más**, totalizando una cosecha de **18,2 Mt**. El ciclo de **soja 2024/25** queda con una **producción de 200.000 tn más que el año pasado**, pero quedará debajo del del horizonte productivo que se tenía a la siembra con un clima normal y que permitía anticipar **19,2 Mt**.

### En 12 días, el 60% de la región núcleo ya superó la media histórica de lluvias de marzo

Al igual que febrero, marzo siguió con la racha de lluvias. Aunque el mes **suele dejar entre 100 y 125 mm**, en **apenas 12 días se acumuló un promedio de 105 mm**. De hecho, el **60%** de la región núcleo ya **igualó o superó** la marca histórica.

Según la red de **estaciones meteorológicas de GEA-BCR, Bell Ville**, en el sureste cordobés, lidera los acumulados con **181 mm**, mientras que en el norte bonaerense **General Pinto** suma **160 mm** y **Junín**, **147 mm**. En el otro extremo, **Canals y Maggiolo** registraron **las marcas más bajas**, con apenas **54 mm** cada una.



Con este escenario, **las reservas de agua en el suelo se recuperaron por completo**, la zona de **escasez**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



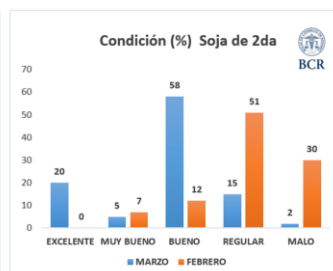
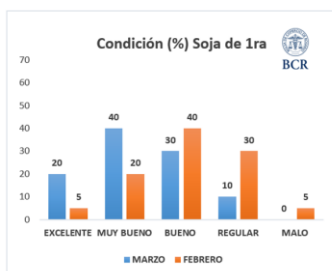


**desapareció** y, en general, las condiciones actuales son **adecuadas** con una zona de **abundantes a excesivas** que aumentó su área de cobertura en los últimos días.

### La soja mejora, pero enfrenta 2 peligros: excesos de agua y heladas

Las **lluvias** de febrero y principios de marzo, sumadas a las **altas temperaturas**, fueron la **combinación ideal** que favorecieron el **crecimiento y el llenado de grano**. Así lo señalan los técnicos zonales, que destacan la notable recuperación del cultivo en la región núcleo. **En soja de primera**, la proporción de lotes en **buen o excelente** estado **subió 25 puntos porcentuales en el último mes**, alcanzando el 90% del área sembrada. Sin embargo, el **cambio más impactante** se dio en la **soja de segunda**: tras estar regular a mala en gran parte del área, hoy el **83% de los lotes** presenta condiciones de **buenas a excelentes**.

Pese a la mejora, los **especialistas advierten** que la **campana aún enfrenta riesgos**. El **exceso de lluvias** podría afectar la **calidad** de la soja de primera, mientras que una **helada temprana** podría golpear con fuerza a la de segunda.



### ¿Cuál es el área donde la soja tuvo la mayor recuperación?

Sin dudas, en el **norte bonaerense** y, sobre todo, en la **soja de segunda**. Hace un mes, el **100%** del cultivo estaba entre **regular y malo**, con un **35% de los lotes perdidos**.

Hoy, aunque esa superficie perdida ya no se recupera, solo hay un 20% en condición regular.

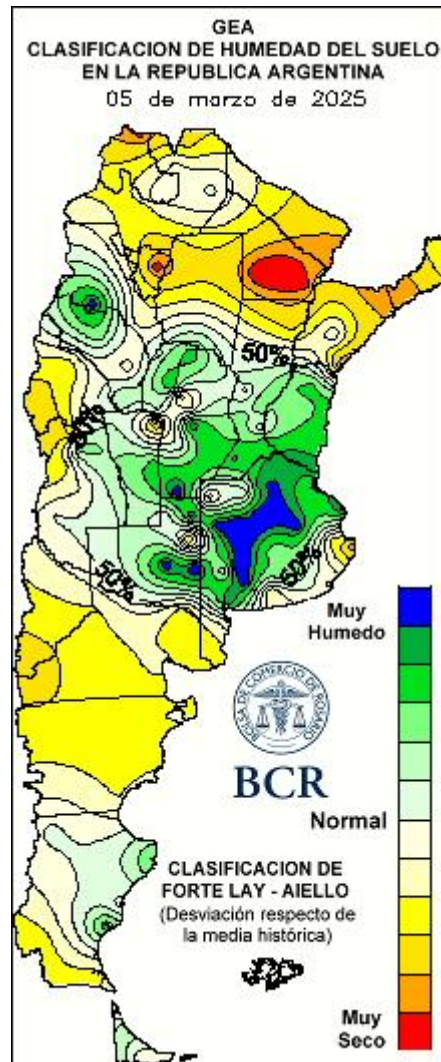
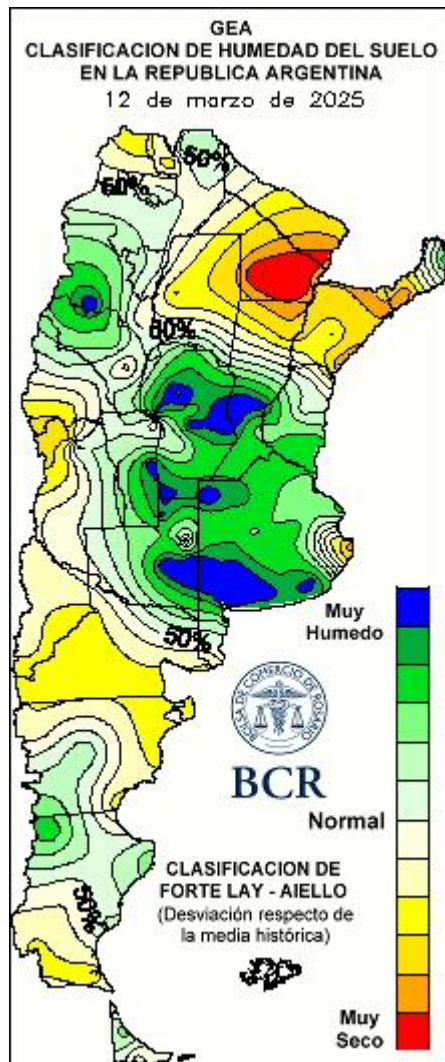
La **soja de primera** también mostró mejoras allí: hace un mes, el **50%** de los lotes estaban entre **regular y mal estado**, pero hoy los cuadros en malas condiciones desaparecieron y al igual que la soja de segunda, un **20% persiste en estado regular**.

### A la espera que la humedad baje, la cosecha del maíz temprano alcanza un 17% de avance

Si bien este año la **cosecha de maíz comenzó antes** y está **adelantada en 5 p.p. respecto de las últimas 5 campañas**, las lluvias de las últimas semanas dificultan el avance. En los **últimos 15 días** el **progreso de cosecha** fue de tan solo **7 p.p.**, abarcando el **17% del área**. En **Carlos Pellegrini**, la cosecha comenzó a fines de febrero. Pero, luego, debido a las intensas lluvias, la **recolección se detuvo**. Además, la **humedad del grano está por lo menos dos puntos arriba de la condición de recibo**. Se estima que las tareas se retomen a fines de esta semana.

### ¿Cómo están siendo rindes en las distintas áreas?

En **Carlos Pellegrini** los primeros lotes cosechados superaron **100 qq/ha** y en **El Trébol** llegaron a **130 qq/ha**. En el **extremo-sur de Santa Fe** se cosecharon muy pocos lotes, un 3%. Se necesitan varios días de sol para que se seque el suelo. **Hasta la semana que viene no se podrá reiniciar la cosecha** ya que debe bajar la humedad del grano. Se esperan rindes que superen los **100 qq/ha**. En el **noreste de Buenos Aires** se va retomando la cosecha. En **Pergamino** los rendimientos en el orden de **50 a 70 qq/ha**. El **sudeste de Córdoba** lleva un avance del **20%**. En **Marcos Juárez** se están obteniendo rindes de **115 qq/ha**.



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 para el domingo 16

El periodo comprendido entre el **jueves 13 y el miércoles 19 de marzo** se caracterizará por presentar un periodo de **inestabilidad, entre la mañana y primeras horas de la tarde del domingo 16 de marzo**, en el que **no se descarta la ocurrencia de algunos chaparrones aislados e intermitentes**.

Las **temperaturas ascenderán** paulatinamente con el correr de los días, alcanzando los **valores máximos**, entre **30 y 32°C**, hacia el final del periodo de pronóstico. Las **temperaturas mínimas** tendrán el mismo comportamiento que las máximas. Los valores más bajos se registrarán en la mañana de hoy, **jueves 13**, y comenzarán ascender llegando a los valores más elevados, entre **14 y 16°C**, el **día miércoles 19**.

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

### Precipitaciones con acumulados muy variados y significativos

La semana comprendida entre el **jueves 6 y el miércoles 12 de marzo** se registraron precipitaciones con **acumulados muy variados y significativos**. Los **valores más bajos, entre 50 y 80 mm**, se localizaron en la **porción central de la zona GEA** y los más importantes, **mayores a 100 mm**, en el **sur** y principalmente en el **norte** donde hubo un núcleo aislado que **superó los 180 mm**.

El acumulado más alto del periodo fue de **181 mm**, y se midió en la localidad de **Bellville**, en Córdoba.

Las **temperaturas máximas** fueron muy elevadas y oscilaron entre los **33 y 37°C**, con los registros más altos en el centro de la zona GEA. El valor máximo extremo, **37,8°C**, se midió en la localidad de **Pujato**, en Santa Fe. Las **temperaturas mínimas** fueron bajas y variaron entre los **6 y 12°C** en forma generalizada. La temperatura mínima más baja, **6,6°C**, se midió en la localidad de **Villegas**, Buenos Aires.

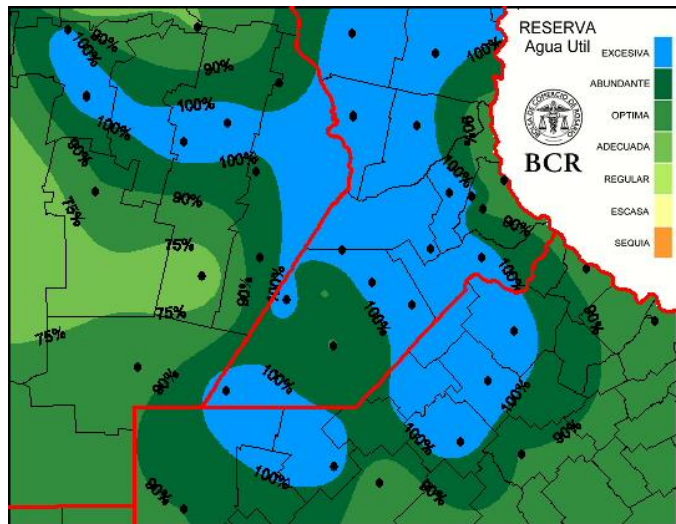
Con este panorama, las **reservas de agua en el suelo** se recuperaron totalmente, **la zona de escasez desapareció** y, en general, las condiciones actuales son **adecuadas con una zona de abundantes a excesivas** que aumentó su área de cobertura.

Con las condiciones actuales, en **los próximos quince días, no se necesitan precipitaciones en la mayor parte de la zona GEA**, salvo en la porción **oeste** donde los valores oscilan de **10 a 20 mm** para alcanzar las condiciones de humedad óptimas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



**Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco**  
**Suelos saturados en el centro de la región y sequía extraordinaria en el NEA**

La primera década de marzo ya superó los valores medios de precipitación considerados normales para el mes, prácticamente en toda la región pampeana.

Los últimos siete días se iniciaron con una **onda de calor extremo y abundante ingreso de aire muy húmedo desde el Atlántico hacia el centro del país potenciado por la posición del anticiclón semipermanente**. Esta combinación provocó un ambiente sofocante y sensaciones térmicas récord que se mantuvieron hasta el ingreso de un sistema frontal frío desde el sudoeste patagónico.

Las localidades del extremo sur de la región pampeana fueron las primeras en sentir las consecuencias de este abrupto cambio de masas de aire en forma de intensas precipitaciones y tormentas que tuvieron su mayor impacto en la ciudad de **Bahía Blanca y alrededores**,

donde el frente se mantuvo estacionario durante horas provocando acumulados que, con **casi 300 milímetros**, superaron todos los registros extremos previos, tanto diarios como mensuales.

Con el correr de las horas, y los días, el frente frío continuó su avance hacia el noreste, provocando un **fuerte descenso de las temperaturas y precipitaciones con distinto grado de intensidad, pero siempre muy significativas**, en consonancia con el alto contenido de humedad atmosférica acopiado durante los días previos.

En esta última semana, dejando de lado los excesos del extremo sur bonaerense, **la región pampeana y la zona núcleo recibieron, en promedio, entre 60 y 80 milímetros, con casos puntuales donde se superaron los 100 milímetros**.

Este abundante aporte pluvial ha comenzado a conformar un escenario de **suelos saturados** que se ha extendido incluso a sectores que hasta hace muy poco mantenían un moderado déficit hídrico. Un panorama de reservas diametralmente opuesto al que presentaba buena parte de la región pampeana hace poco más de un mes que, a esta altura de la campaña, aumenta la preocupación por el avance de los **excesos hídricos sobre gran parte del territorio bonaerense**.

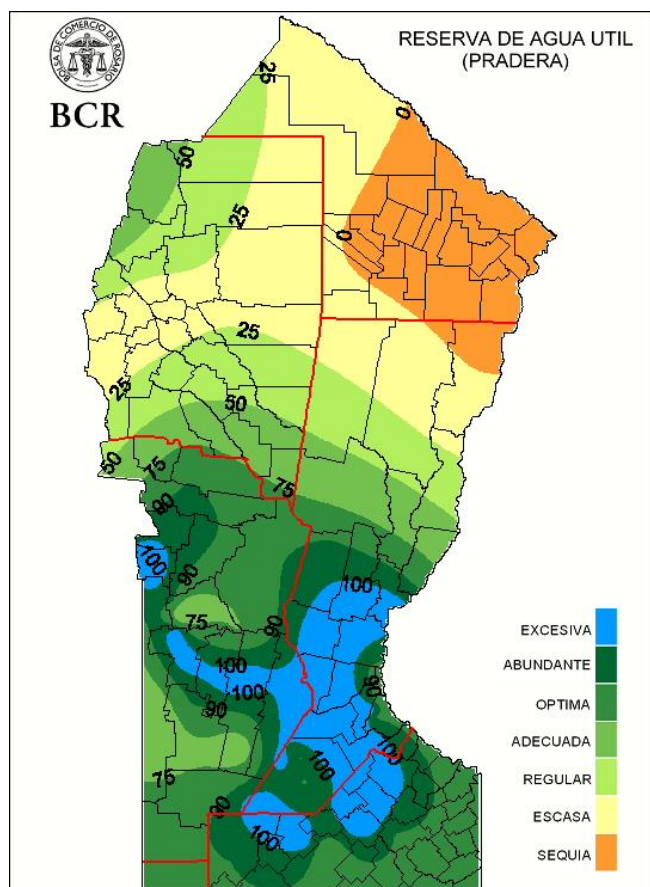
La cara opuesta de la moneda es el **NEA**, principalmente el **norte de Santa Fe, Chaco, Formosa y parte de Corrientes** que, sin lugar a dudas, son las zonas concretamente afectadas por el **fenómeno La Niña** soportando **altísimas temperaturas durante semanas y ausencia prolongada de precipitaciones**, sin recibir el beneficio que constituyó, para el centro del país, el sostenido y abundante flujo de humedad aportado por una circulación de escala regional favorecida por la posición, al sudeste de las costas de Brasil, del anticiclón semipermanente y la elevada temperatura superficial del Atlántico.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Esta región ya se encuentra en el rango de “sequía extraordinaria” y, por el momento **no hay indicadores que permitan suponer un cambio significativo en el corto plazo.**



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

