



Con la cosecha casi finalizada, se estima 1,7 Mt más de soja en la núcleo

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

Restan cosechar 250.000 ha y se afirma una mejora en rinde respecto a abril de 3 quintales. Ahora con 39 qq/ha de promedio y 1,7 Mt más, la cosecha totalizaría 18,5 Mt en la región. Se proyecta la siembra de trigo 2025/26 en 1,66 M ha y se acerca al récord de 2019/20.

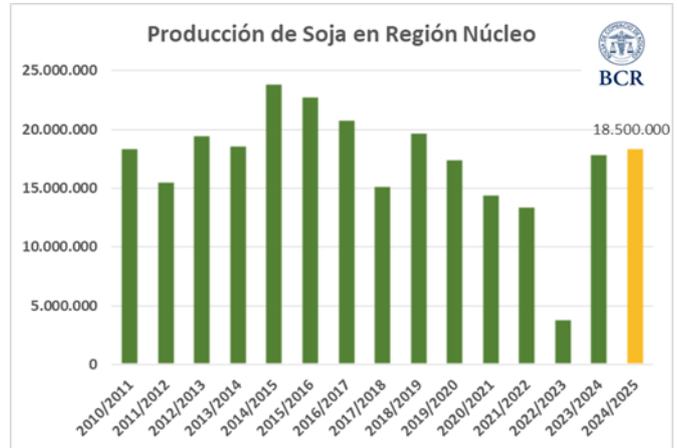
Tormentas y chaparrones aislados con mejoramientos temporarios intermitentes

Con aislados mejoramientos intermitentes, la inestabilidad durará hasta la madrugada del domingo. Y el lunes regresará.

“En el comienzo de la segunda mitad de mayo el avance de un frente frío y la presencia de un centro de baja presión establecido sobre el territorio bonaerense, provocarán lluvias y tormentas, principalmente sobre el sur de la zona núcleo y el norte de Buenos Aires”, dice el consultor Elorriaga.

La mejora en el rinde eleva la producción de soja a 18,7 Mt

Restan cosechar solo 250.000 ha de soja (de 4,9 Mha) en la región núcleo. Y se consolida la mejora de 3 quintales en el rinde promedio de soja, elevando la estimación a 39 qq/ha. La recuperación de las lluvias en febrero fueron claves para el llenado de granos en soja de primera y para atravesar en mejores condiciones el periodo crítico de la de segunda. Esto eleva la proyección de cosecha a 18,5 Mt, tras un incremento de 1,7 Mt respecto del mes pasado. De esta manera, el ciclo 2024/25 termina más de medio millón de toneladas (550.000) en comparación con la campaña anterior.



En la recta final de la cosecha de soja, ¿cómo quedaron los rindes en la región?

En el extremo sur de Santa Fe se obtuvieron los mejores resultados de la región, con un 44 qq/ha. El sudeste de Córdoba terminó con un promedio de 42 qq/ha. El centro-sur de Santa Fe, con 41 qq/ha. El norte de Buenos Aires, que fue la zona que recibió más tarde de la recuperación de las lluvias, promedia 35 qq/ha. Allí, los excesos de agua dificultan el avance de las cosechadoras resta cosechar el 70% de la soja de segunda y el 7% de la de primera. El resto de la región prácticamente completó la recolección.

Con un ajuste de superficie, la siembra de trigo 25/26 se arrima al récord de siembra de la 2019/20

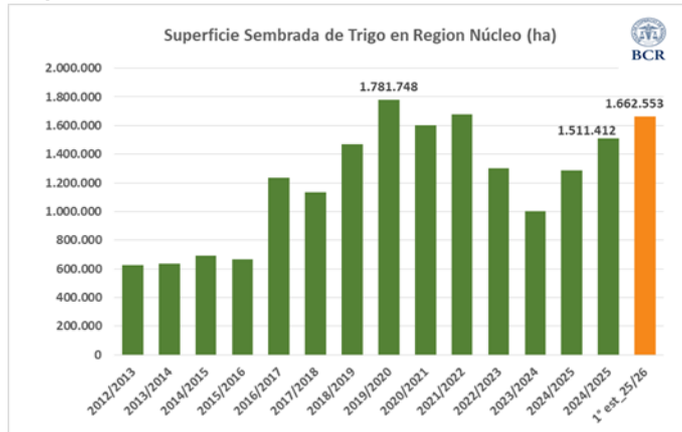
La intención de la próxima siembra triguera se mantiene firme y sin cambios respecto a la semana pasada en términos relativos con un 10% por encima de lo sembrado el año pasado. Sin embargo, hay un cambio en el cálculo del hectareaje. Ahora se parte de una base más alta tras estudios realizados con imágenes satelitales que revelaron 226.000 hectáreas más de trigo que las que se habían estimado. Con este nuevo dato, la superficie total sembrada en 2024/25 pasa de 1,28 a 1,5 Mha. El mayor ajuste se dio en el sudeste cordobés, departamentos de Marcos Juárez y Unión, donde la siembra trepó a 341.000 ha, muy por encima de las 200.000 esperadas inicialmente.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





De esta manera, al aplicar el mismo aumento relativo del 10%, **la proyección para esta nueva campaña se ajusta a 1,66 M ha**



¿Qué tan lejos se está del récord de la campaña 2019/20?

A poco más de 100.000 ha. En la campaña 2019/20 se implantaron 1,78 millones hectareas, un año histórico que dejó 7 Mt cosechadas en la región núcleo.

¿Hay margen para igualar o superar ese récord?

Las condiciones acompañan: las reservas de agua en el perfil son excelentes al inicio de la siembra; el invierno se proyecta "neutral" en el Pacífico, lo que daría lugar a lluvias dentro de lo normal para los próximos meses. Incluso, se proyecta que esa **neutralidad** se mantenga hasta septiembre/octubre, con un 60 a 70% de probabilidad. Estas son buenas noticias para el período crítico del cereal. A esto se suma **el calentamiento del Atlántico** frente a las costas argentinas, que podría favorecer el ingreso de humedad y aportar temperaturas más amigables durante el invierno. Por último, los buenos rindes de la soja de segunda de esta campaña 2024/25 que está cerrando también juegan a favor. Incentivan la clásica rotación trigo-soja, que hoy muestra márgenes **más atractivos** que los de la soja de primera y van detrás de los del maíz temprano.

La provincia de Buenos Aires apenas cosechó la tercera parte de la soja y, nuevamente, las lluvias acechan

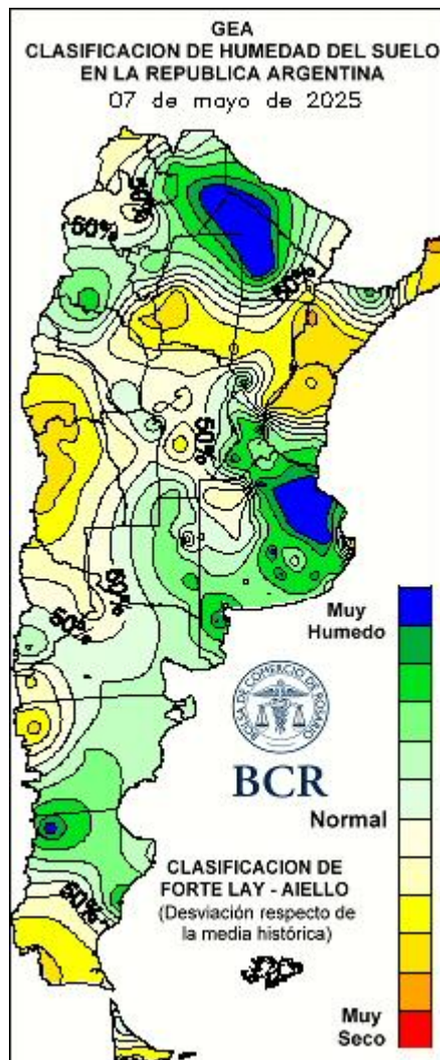
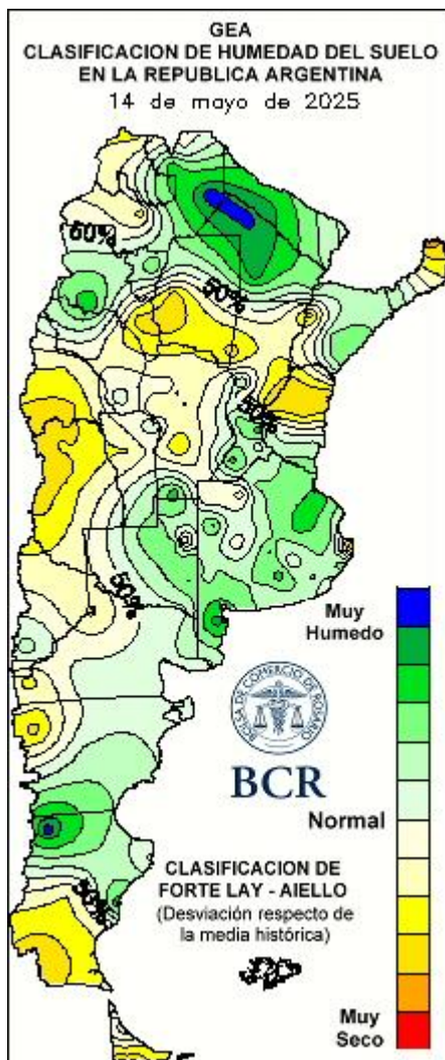
Tras siete días sin lluvias y con cielos despejados, ideales para los sectores que venían más retrasados con las tareas de cosecha, **arranca una segunda quincena dónde las lluvias vuelven a acechar la continuidad de la cosecha.** Particularmente, en aquellos sectores de **Buenos Aires** que, desde finales del verano, se vieron **más comprometidos por el exceso de agua** y se ubican en la zona donde las **probabilidades de lluvias severas son mayores.**

En el comienzo de la segunda mitad de mayo el **avance de un frente frío y la presencia de un centro de baja presión establecido sobre el territorio bonaerense,** capitalizarán la humedad recibida desde el norte del país provocando **lluvias y tormentas,** principalmente sobre el **sur de la zona núcleo y el norte de Buenos Aires.**

Según los modelos de pronóstico las precipitaciones tendrán mayor desarrollo sobre el **noreste bonaerense,** precisamente en el sector donde las **reservas** presentan el **mayor nivel de exceso hídrico de toda la región pampeana.** Lo bueno es que se prevé que la **duración de las lluvias será relativamente corta,** ya que **la circulación sudoeste se intensificará luego del paso del sistema frontal** provocando un cambio hacia condiciones ambientales más acordes a lo esperado para esta época del año. Es decir, **menor humedad atmosférica, bajas temperaturas y cielo despejado** que restablezcan las posibilidades de seguir avanzando con la trilla.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





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

Inestabilidad hasta el próximo lunes

El periodo comprendido entre el **jueves 15 y el miércoles 21 de mayo** comienza con **inestabilidad atmosférica favoreciendo la ocurrencia de tormentas y chaparrones aislados con mejoramientos temporarios intermitentes**. Se estima que estas condiciones **se extenderán hasta la madrugada del domingo 18**, momento en el que habrá una estabilización de las condiciones meteorológicas.

Desde la mañana hasta la noche del lunes 19 retornan las condiciones inestables sobre el norte de la zona GEA. Posteriormente, **las condiciones meteorológicas mejorarán definitivamente, y en forma generalizada, hasta el final del periodo de pronóstico**.

Las **temperaturas** se mantendrán **moderadas hasta el sábado 17**, cuando el ingreso de una masa de aire frío provocará un **descenso térmico** generalizado que llevará las **máximas** a valores entre los **13 y 15°C**, principalmente en el sur de la zona GEA. Las **temperaturas mínimas** tendrán el mismo comportamiento que las máximas y se espera que los valores más bajos del periodo, entre **2 y 4°C**, se alcancen el **martes 20** en el **sur de la zona GEA**, aunque serán algo superiores en el resto de la región.

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

Semana sin lluvias en la región núcleo

La semana comprendida entre el **jueves 8 y el miércoles 14 de mayo no se registraron precipitaciones en la zona GEA**.

Las **temperaturas máximas** tuvieron una distribución con gradiente sudeste/noroeste con valores que oscilaron entre **23 y 28°C**, en forma generalizada. El valor más alto, **27,4°C**, se midió en la localidad de **Bengolea**, en Córdoba.

Las **temperaturas mínimas** presentaron dos núcleos de temperaturas más bajas, uno ubicado en el sudeste de la zona GEA y el otro en el sector oeste. En ambos casos, los valores oscilaron entre **5 y 6°C**. En el resto de la región de interés los valores térmicos rondaron los **7 a 9°C**. El registro más bajo del periodo, **4,9°C**, se midió en la localidad de **Hernando**, Córdoba.

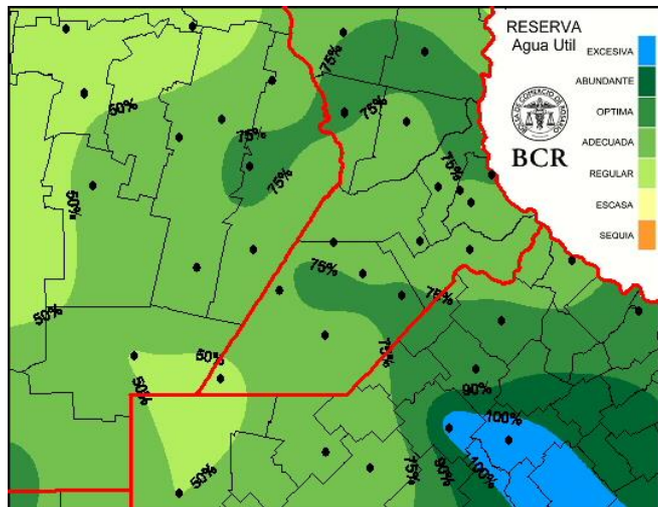
Con este panorama, las **reservas de agua en el suelo se mantuvieron similares a la semana pasada**. En el **sudeste** de la zona GEA entre **excesivas y abundantes** y en el **resto del área** de **adecuadas a óptimas**.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días se requieren alrededor de **10 a 40 mm** en el **noroeste de la zona GEA** y entre **10 y 20 mm** en el sector **sudoeste**. En la zona **centro/este no es necesaria la ocurrencia de precipitaciones** alcanzar las **condiciones de humedad en suelo 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 Nuevas llluvias para el norte de Buenos Aires

La segunda semana de mayo puso en pausa las precipitaciones sobre la región pampeana dejándolas confinadas al NEA, principalmente a las provincias de **Corrientes y Misiones**, donde los registros semanales superaron los **100 milímetros**.

Siete días sin llluvias y con cielos despejados fueron una excelente noticia para los sectores que venían más retrasados con las tareas de cosecha, aun cuando se mantuvo presente un **gran contenido de humedad atmosférica** que favoreció el **rocío nocturno y matutino**.

El arranque de la segunda quincena del mes no se presenta tan favorable y las condiciones de buen tiempo e intensa labor volverán a interrumpirse. Particularmente, en aquellos sectores de **Buenos Aires** que, desde finales del verano, se vieron **más comprometidos por el exceso de agua** y se ubican en la zona donde las **probabilidades de llluvias severas son mayores**.

En el comienzo de la segunda mitad de mayo el **avance de un frente frío y la presencia de un centro de baja presión establecido sobre el territorio bonaerense**, capitalizarán la humedad recibida desde el norte del país provocando **lluvias y tormentas**, principalmente sobre el **sur de la zona núcleo y el norte de Buenos Aires**.

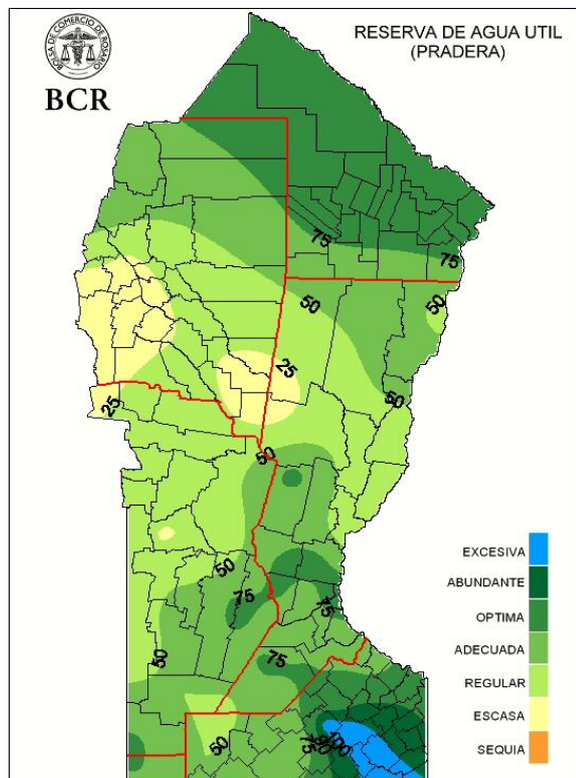
Según los modelos de pronóstico las precipitaciones tendrán mayor desarrollo sobre el **noreste bonaerense**, precisamente en el sector donde las **reservas** presentan el **mayor nivel de exceso hídrico de toda la región pampeana**.

Si bien el escenario previsto en el corto plazo significa una nueva postergación de las tareas agropecuarias su **duración será relativamente corta**, ya que **la circulación sudoeste se intensificará luego del paso del sistema frontal** provocando un cambio hacia condiciones ambientales más acordes a lo esperado para esta época del año.

La segunda década del mes se iniciará con estabilidad, **menor humedad atmosférica, bajas temperaturas y cielo despejado** que establecerán una ventana de tiempo con condiciones adecuadas para seguir avanzando, o incluso finalizar, con las tareas de cosecha de la campaña gruesa 2024/25



Semana al 15 de mayo de 2025 – N° 918 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR