



87% de atraso en la cosecha de soja de primera

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

La cosecha está parada en el 7% del área y a esta altura debería haber cubierto el 55%. Las lluvias y lloviznas de abril trabaron la trilla, tras un marzo que promedió 176 mm en la región núcleo. Hay temor a que se repita el escenario del año pasado de severas pérdidas de calidad.

Tiempo inestable con probabilidad de lluvias

Posibilidad de chaparrones y lluvias débiles con mejoras temporarias. Hacia la tarde/noche del martes 15 de abril se restablecerán las buenas condiciones meteorológicas.

“Según los pronósticos de mediano plazo, durante la primera quincena del mes se mantendrá un ambiente muy húmedo, con probabilidad de lluvias y lloviznas aunque no se prevé un abril con una carga pluvial destacada como la de los meses anteriores”, dice el consultor Elorriaga.

Cosecha de soja de 1° detenida en el 7% del área por las lluvias

En los últimos 7 días, la cosecha avanzó apenas 5 p.p. en la región núcleo, totalizando un progreso del **7%**. El **año pasado** a esta misma fecha, el avance era del **43%** y **promediaba 55%** en las **últimas 5 campañas**. Las lluvias no dan tregua y dejan escasa ventana de buen tiempo para poder proseguir. La **falta de piso para cosechar y el mal estado de los caminos rurales** son los que impiden avanzar: “sacar un camión con grano se vuelve una odisea”, advierten en Totoras.

En el **centro sur y sur de Santa Fe** el avance promedia un **12%**. “**Llevamos un atraso de cosecha de 20 días**”, comentan. La planta no se termina de entregar por la sequía que sufrió y se le suma el efecto de las recurrentes lluvias sobre el final del ciclo. Los rindes promedios van de

43 a 45 qq/ha. En el **norte de Buenos Aires** la cosecha recién comienza, pero está todo detenido por las constantes lloviznas. En **Pergamino**, los rindes varían entre **38 y 50 qq/ha**. En el **sudeste de Córdoba**, se cosechó el **5%** de los lotes. Si las lloviznas cesan, se espera que la próxima semana se retome la cosecha. El rinde promedia **41 qq/ha**.

Cosecha de maíz en la región núcleo: finalizando en el norte y más atrasada en el sur

La cosecha de **maíz temprano** alcanza un avance del **85%** en la región núcleo (5 p.p. más que la semana pasada). En el **centro sur y sur de Santa Fe** quedan **muy pocos lotes por levantar**. El rinde promedia entre **92 y 101 qq/ha**. En **Bigand** resaltan que ahora la prioridad está puesta en cosechar la soja de primera, por lo que se posterga la recolección de los lotes de maíz restantes. En el **norte de Buenos Aires**, la cosecha ya podría haber finalizado, pero las condiciones de alta humedad frenan las tareas en el **80%** de avance. Allí se están obteniendo los rindes más bajos de la región. En Pergamino promedian **65 qq/ha** como consecuencia de la sequía sufrida durante diciembre y enero. El **sudeste cordobés** está más atrasado con el **70%** cosechado.

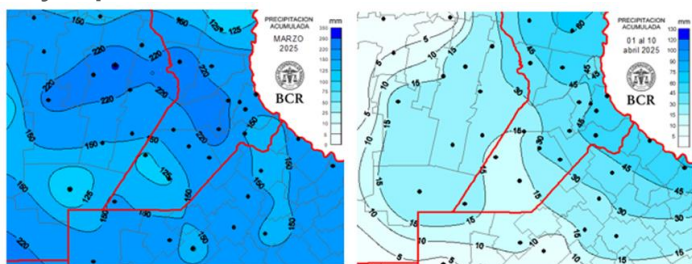
Cuando llover mucho no es tan buena noticia: atraso en la cosecha y calidad en riesgo

Si bien todavía no se reportan daños significativos, en las áreas donde recibieron más de 200 mm entre marzo y abril, la preocupación ya se nota. El cultivo de soja es la principal preocupación por el nivel de retraso en la cosecha. “Todavía no hay pérdidas claras, pero la **calidad de los granos, puede deteriorarse** si sigue este tiempo nublado y con lloviznas”, advierten desde **Carlos Pellegrini**. En **Bigand** resaltan que si el tiempo sigue así, hay **riesgo de granos brotados, ataque de hongos y desgrane**. En **Pergamino**, la preocupación pasa por el “**lavado de carbohidratos**” y el **deterioro de chauchas**. En **Corral de Bustos**, en tanto, ya se habla de **cuello de botella en la recolección**: “si mejora el tiempo, se podrá

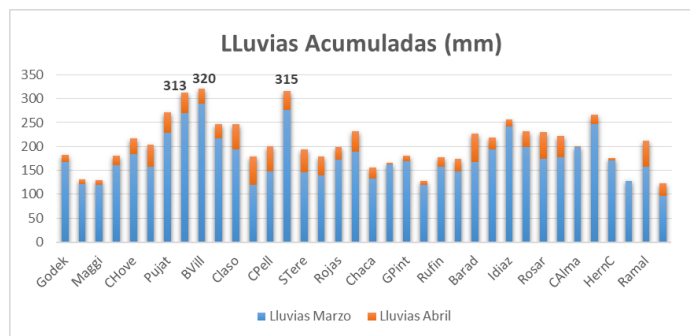


avanzar, pero todo está **madurando junto** y no vamos a dar abasto". Desde **El Trébol** advierten de **otra problemática** que se suma a la tarea de cosecha: "los cultivos ya venían golpeados por el estrés térmico e hídrico del verano, por lo que estamos teniendo mucho **tallo verde y retención de hojas**".

Abril arrancó con un ambiente muy húmedo y lluvias muy importantes



En los primeros diez días del mes, **las precipitaciones** volvieron a destacarse, especialmente en **el norte y este de la región núcleo**. **Irigoyen** acumuló **60 mm**, **Rosario** **55,2 mm** y **Carlos Pellegrini** **52,6 mm**. En el norte bonaerense, **Baradero** y **Ramallo** también superaron los **50 mm**. Estas lluvias **se suman a un marzo** llovedor, que cerró con un **promedio regional de 176 mm**, muy por encima de los **100 mm** que marca la **media histórica**. **Todas las estaciones** de la red GEA/BCR registraron **acumulados por encima del promedio**, y en **siete** de ellas incluso se **superaron los 250 mm**.



A diferencia de lo ocurrido el año pasado, si bien también hubo importantes acumulados en esta época, **el mayor**

problema estaba en la franja este en ese entonces. En esta ocasión el agua cayó de forma pareja sobre toda la región núcleo.

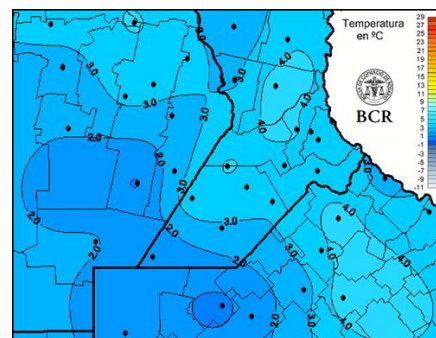
Lo positivo es que siguen sumandose milímetros en el suelo para la siembra triguera. Las reservas son óptimas a abundantes en toda la región central, incluso con un **20% del área con excesos hídricos**. Pero esto también es una señal clara de alerta para la cosecha gruesa.

Se registraron las primeras heladas del año

Las heladas se dieron entre el jueves y viernes de la semana pasada y hubo registros por debajo de 0°C, en sectores de La Pampa, el sur de Córdoba y el centro-oeste bonaerense. En cambio, la situación fue distinta en la **región núcleo**, ya que el intenso aire frío no logró llegar al centro del país y **se registraron bajas térmicas** con características de **heladas agronómicas de corta duración**.

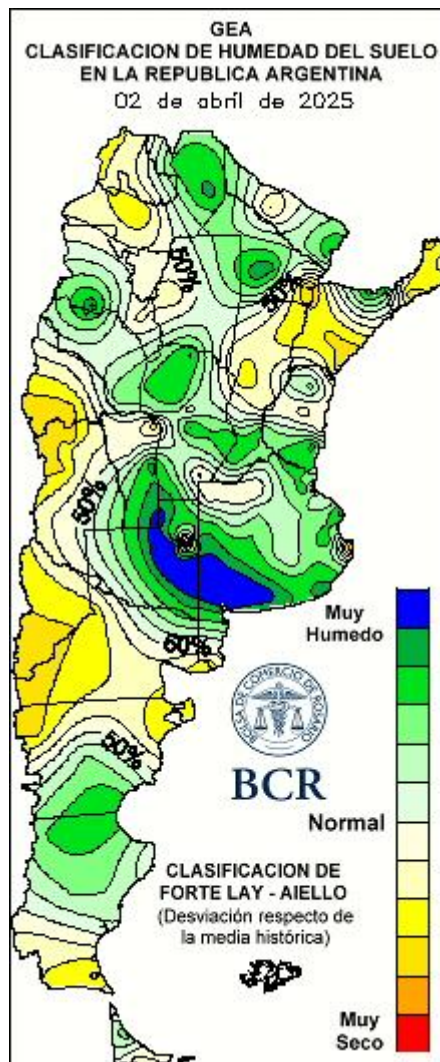
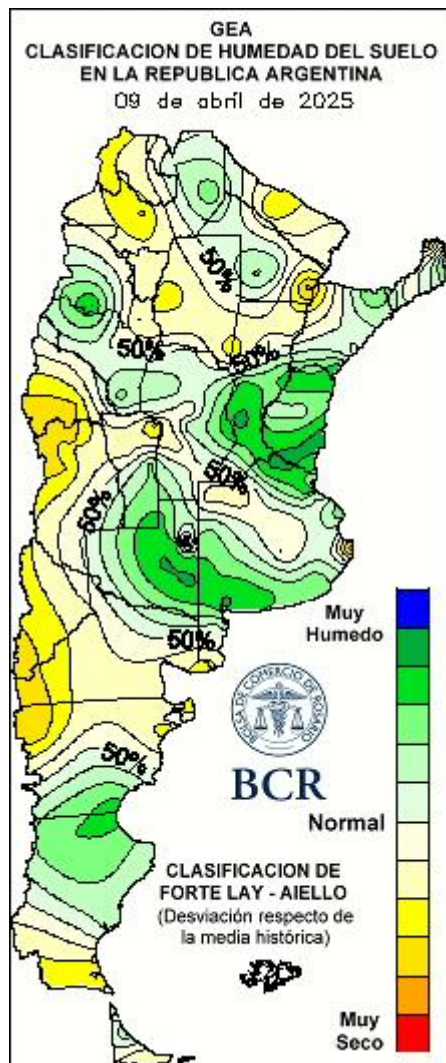
Las mínimas oscilaron entre los **0 y 3 °C** en el sur de la zona **GEA (región núcleo)**, y entre **4 y 5°C** en el centro-norte.

De acuerdo con los reportes de técnicos en la región, estas condiciones **no habrían generado daños relevantes sobre los cultivos de segunda y/o tardíos sobre la zona núcleo.**



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

Tiempo inestable con posibilidad de chaparrones y mejorarías temporarias

El periodo comprendido entre el **jueves 10 y el miércoles 16 de abril comienza con la probabilidad de lluvias débiles, aisladas e intermitentes**, principalmente durante la primera parte del jueves 10, luego **las condiciones tienden a mejorar pero temporalmente**.

A partir de la **tarde/noche del viernes 11 un sistema frontal frío** comenzará a desplazarse por el oeste de la zona GEA **provocando chaparrones y tormentas**. A medida que este sistema se desplace hacia el este las precipitaciones se irán desvaneciendo y las condiciones meteorológicas mejorarán. **Este mejoramiento perdurará hasta el mediodía del lunes 14**, cuando **retorna la probabilidad de chaparrones y tormentas**. Hacia la **tarde/noche del martes 15 de abril se restablecerán las buenas condiciones meteorológicas** y permanecerán estables hasta el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas máximas se mantendrán entre los 20 y 24°C hasta el martes 15 de abril**, momento en el cual la irrupción de una masa de aire mas fresca provocará un leve **descenso de las mismas** hasta los 18 a 20°C.

Las **temperaturas mínimas descenderán a partir del sábado 12**, principalmente en el sur de la zona GEA, alcanzando valores de 8 a 10°C. **Posteriormente habrá un leve ascenso térmico hasta el miércoles 16**, cuando un nuevo **descenso, más generalizado** en la zona GEA, provocará los valores más bajos del periodo de pronóstico.

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

Semana con más lluvias y bajas temperaturas

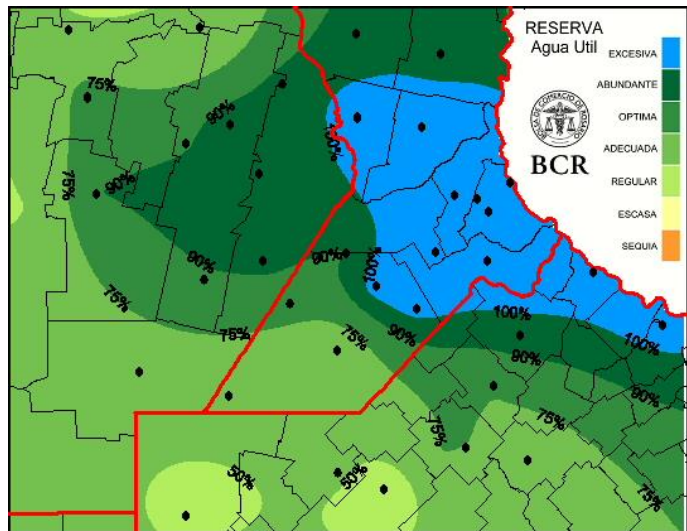
La semana comprendida entre el **jueves 3 y el miércoles 9 de abril** se registraron **precipitaciones**, principalmente en la el **centro/este de la zona GEA** donde los montos acumulados variaron entre **20 y 60 mm**, mientras que en el **sudeste de Córdoba** los registros oscilaron entre **20 y 30 mm**. **El máximo acumulado en el periodo fue de 60,6 mm** y se midió en la localidad de **Irigoyen, Santa Fe**.

Las **temperaturas máximas** oscilaron **entre 22 y 28°C**, con los valores más elevados en el noreste de la zona GEA y los más bajos en el sur. **El valor más alto, 27,8°C**, se midió en la localidad de **Carlos Pellegrini, en Santa Fe**.

Las **temperaturas mínimas** oscilaron entre los **0 y 3°C** en el sur de la zona GEA, **mientras que en el centro/norte alcanzaron de 4 a 5°C**. El **registro mínimo** extremo del periodo, **0,7°C**, se midió en la localidad de **General Pinto, en Buenos Aires**.

Con este panorama, **las reservas de agua en el suelo se mantuvieron respecto a la semana pasada en niveles de abundantes a excesivos** en el centro del área GEA, mientras que en el resto de la región las reservas son entre adecuadas y óptimas.

Con las **actuales condiciones**, en los **próximos quince días** se requieren alrededor de **10 a 20 mm** en el **sudoeste y noroeste de la zona GEA**, mientras que en el **centro no es necesaria la ocurrencia de precipitaciones** para alcanzar la humedad del suelo óptima.



El aire cargado de humedad desde el Atlántico, que continúa mucho más cálido de lo habitual, por un lado evitó que las heladas cobraran territorio hacia el centro del país y por el otro provocó el desarrollo de lluvias y tormentas sobre el cuadrante noreste de la región pampeana, fundamentalmente en el oeste de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y noreste de Buenos Aires, con acumulados dispares que oscilaron entre los 10 y los 100 milímetros. Desde ese momento el avance de la primera década del mes ha mantenido una circulación, de aire húmedo mezclado con aire fresco, que favorece la alta nubosidad y potencia la condensación atmosférica dando como resultado lluvias y lloviznas, tal vez no demasiado significativas pero con recurrencia casi diaria que le confiere la categoría de muy húmedo a este comienzo del otoño.

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

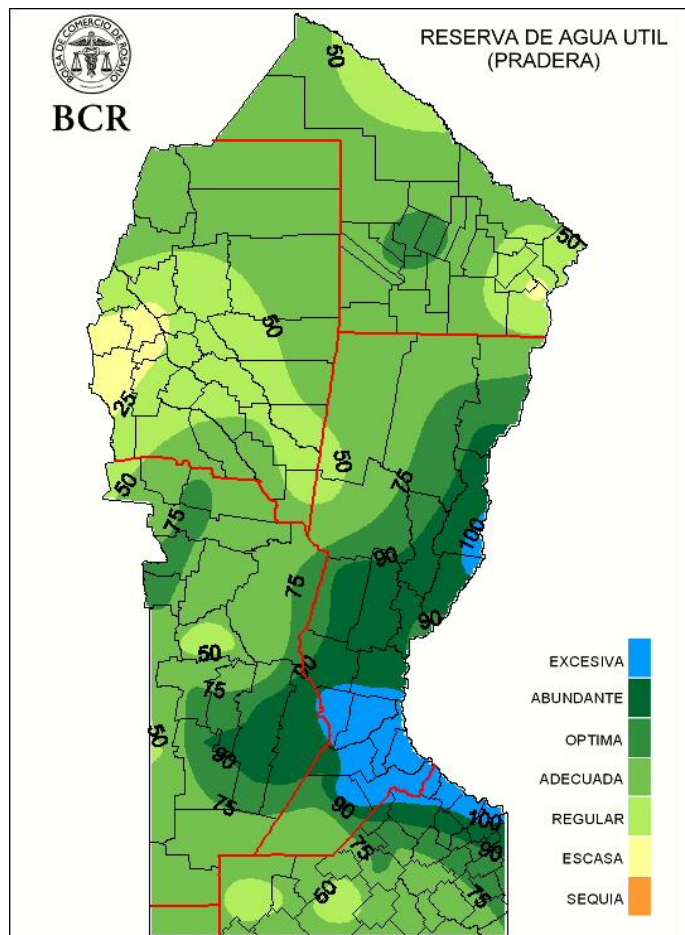
Transición estacional con lluvias, lloviznas y heladas

Los primeros diez días de abril presentaron todos los condimentos propios de una transición estacional que no termina de consolidarse. El mes se inició con una pausa pluvial que lo alejó de las abundantes y recurrentes precipitaciones de febrero y marzo. Esa interrupción favoreció el secado de los suelos para las tareas de cosecha pero fue acompañada por una importante circulación de aire frío y seco de la Patagonia que, en su avance por el sudoeste de la región pampeana, provocó las primeras heladas del año en La Pampa, sur de Córdoba y centro oeste de Buenos Aires.

Rápidamente, durante el primer fin de semana del mes, la circulación fría del sudoeste fue contrarrestada por aire cálido y húmedo del este/noreste, impulsado hacia el centro de zona núcleo por un sistema de baja presión que se ubicó sobre el estuario del Río de la Plata.

Tal como estaba previsto, la condición del Pacífico Ecuatorial Central se encamina a una neutralidad que, según las proyecciones, se mantendrá durante toda la estación fría de Argentina. Si bien la anomalía de la temperatura superficial del Pacífico todavía mantiene un leve grado de enfriamiento, su influencia negativa sobre las precipitaciones en Argentina ha perdido relevancia frente al efecto de los condicionantes de escala regional. Algo que quedó claramente comprobado con el comportamiento pluvial de los últimos dos meses.

Según los pronósticos de mediano plazo, durante la primera quincena del mes se mantendrá la alternancia de masas de aire y un ambiente muy húmedo, con la probabilidad de lluvias y lloviznas aunque no se prevé un abril con una carga pluvial destacada como fueron los meses que lo precedieron.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

