



Pese al mal tiempo, se cosecharon 500.000 ha de soja de 1ra esta semana

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

La cosecha de soja sigue atrasada, pero con rindes que se mantienen. El avance es del 73% cuando debería rondar el 90%. Por clima y chicharrita quedó superpuesta la cosecha de soja de 1ra, la de 2da, el maíz temprano y el tardío. “Cosechar así es una locura. Nunca había sucedido”, advierten en la zona.

Tiempo estable hasta el lunes

La inestabilidad amenaza sobre todo al centro este de GEA. Los pronósticos de corto plazo no prevén precipitaciones de consideración durante la primera semana de mayo. El martes vuelve a mejorar el tiempo.

“Según las recientes proyecciones internacionales, el forzante Niño ya casi no ejerce influencia, está dando paso a una corta neutralidad y finalmente a una nueva Niña”, dice el consultor Elorriaga.

Pese al mal tiempo, se cosecharon 500.000 ha de soja de 1ra esta semana

La cosecha de soja sigue atrasada, pero con rindes que se mantienen. El avance es del 73% cuando debería estar, según el promedio de los últimos 5 años, en el 90%. El norte de Buenos Aires continúa siendo la zona más atrasada. El noroeste recolectó el 40% de la soja de primera y el noreste, el 65%. El centro sur y sur de Santa Fe lleva trillada el 75% y el sudeste cordobés es la más adelantada con el 87%. La necesidad de recolectar a tiempo provoca que se cosechen granos que están uno o dos puntos por sobre la base de recibo. En Carlos Pellegrini hubo cuadros trillados con más de 18% de humedad. En Bigand, dependiendo de la humedad ambiente, hay días que se cosecharon con humedad del

orden de 16 a 17 %. En Pergamino y Carlos Pellegrini mencionan que la calidad de la mercadería ha bajado, en lo que respecta al peso y la estructura el grano. De todos modos, el rinde promedio de la región se mantiene en 42 qq/ha.

La soja de segunda también avanza pero con mayor retraso y advierten que se solapó la cosecha de todos los cultivos

La cosecha de soja de segunda lleva un progreso del 40%, estando 25 puntos porcentuales por detrás del promedio de las últimas 5 campañas. Su rinde promedia 38 qq/ha. “Con todos los problemas que hubo de clima, en la siembra porque no había agua, y en la cosecha por las lluvias y por la chicharrita quedó encimada la cosecha de soja de 1ra, la de 2da, el maíz temprano y el tardío. Se priorizan los lotes más problemáticos de soja, pero cosechar así es una locura. Nunca había sucedido”, advierten los técnicos de la región.

La cosecha maicera entró en la recta final: falta un 20% del temprano

En estos últimos 7 días, la recolección de maíz temprano dio un paso en firme: avanzó un 10%. Ahora, la región cuenta con casi 700.000 hectáreas de maíz temprano ya levantadas, las que representan alrededor del 80% de la superficie sembrada. Quedan pendientes poco menos de 200.000 hectáreas por cosechar. El ritmo de trabajo fue muy lento esta campaña por las condiciones climáticas desfavorables, más que el maíz se relega por la soja, aprovechando su mayor capacidad de resistir en el campo sin desgranarse. Pero hay otro factor de atraso. Los técnicos resaltan: “faltan máquinas, falta mayor capacidad de trabajo. Necesitamos máquinas más nuevas. Y la falta de infraestructura tampoco ayuda”.

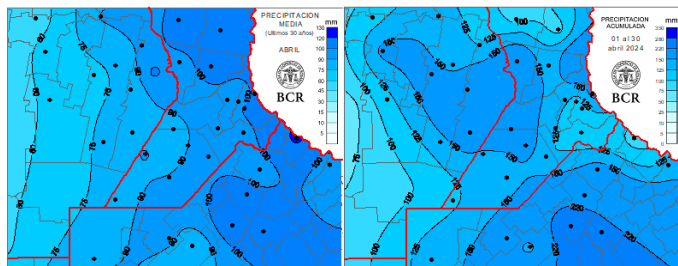
Maíz tardío: se adelantará dos meses la cosecha en la región por la chicharrita y aumenta el temor a mayores pérdidas



Semana al 2 de mayo de 2024 – N° 864 AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Los efectos y daños por Spiroplasma siguen tomando **protagonismo** en la región núcleo. En este año, **apenas se termine con la cosecha del maíz temprano se seguirá inmediatamente con la del tardío. Se está planeando comenzar la cosecha a mediados de mayo, cuando en un año normal la cosecha del tardío recién empieza en julio.** La cosecha va a adelantarse sobre todo en los sectores de la región más afectados por "la chicharrita": centro sur santafecino y el sudeste cordobés. Y lamentablemente, en esta semana los técnicos manifiestan el temor a mayores pérdidas: **"comienzan a verse muchas plantas quebradas. Aparte, la diferencia que hay entre espigas afectadas por Spiroplasma con las no afectadas dentro de un lote es atroz. Las afectadas no pesan nada. El resultado de cosecha puede ser una gran decepción"**, dicen en el área.

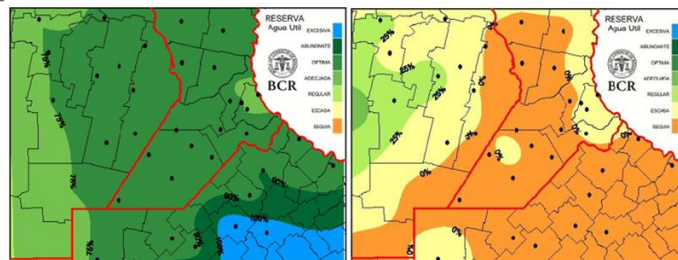
Abril se despidió con casi un 65% más de lluvias



La media de todo abril para la región núcleo es de 90 mm, con grandes diferencias entre este y oeste. Sin embargo, en abril 2024 el promedio que arrojan las 36 estaciones de la red GEA / BCR es de **147 mm**, superando la estadística por un **63,3%**.

Buena parte del centro y NO de la región núcleo recibió lluvias de 150 a 200 mm. En el NE bonaerense hay localidades que superaron los 200 mm, como en **Junín con 251 mm o Chacabuco con 235 mm.** Incluso en las localidades con los menores registros de la red, abril cumplió con lo que prometía: **Carlos Pellegrini alcanzó los 90 mm y Ramallo los 88 mm.** Es destacable como las lluvias de abril rompieron el patrón de lluvias que se había expresado en marzo con descargas que quedaban casi

restringidas al este. **En cambio, abril deja en algunas áreas cordobesas registros que están muy cerca de los 200 mm como Monte Buey (197 mm) o Guatimozín (187 mm).** Estas descargas que no son frecuentes tienen que ver con el atípico posicionamiento en áreas más mediterráneas de un centro de baja presión que mantuvo el mal tiempo. **"El Niño" también colaboró** con el ingreso de un mayor nivel de humedad en la región. Esto ha causado una gran demora en la cosecha gruesa 2024/25, pero deja planteado un **ambiente de alta productividad para el trigo** de la nueva campaña, como se observa al comparar con las **reservas de agua para una pradera permanente de esta semana con la de un año atrás.**



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

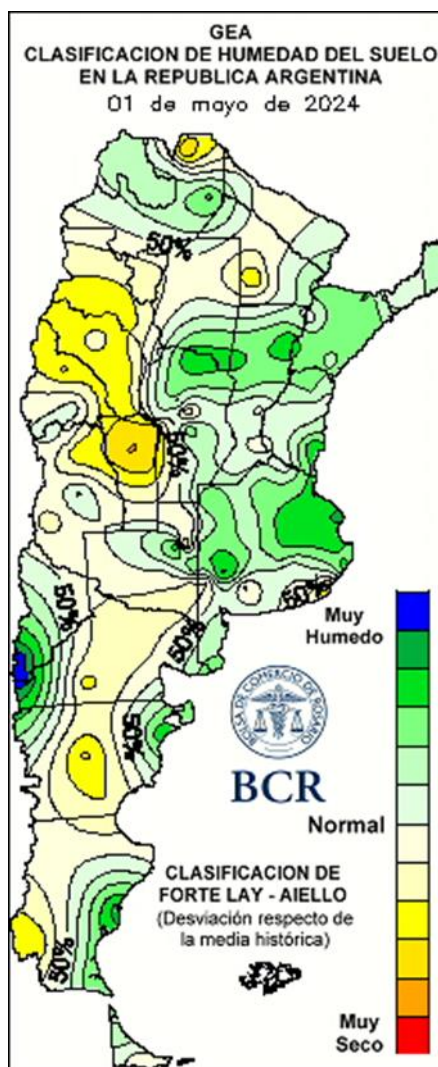
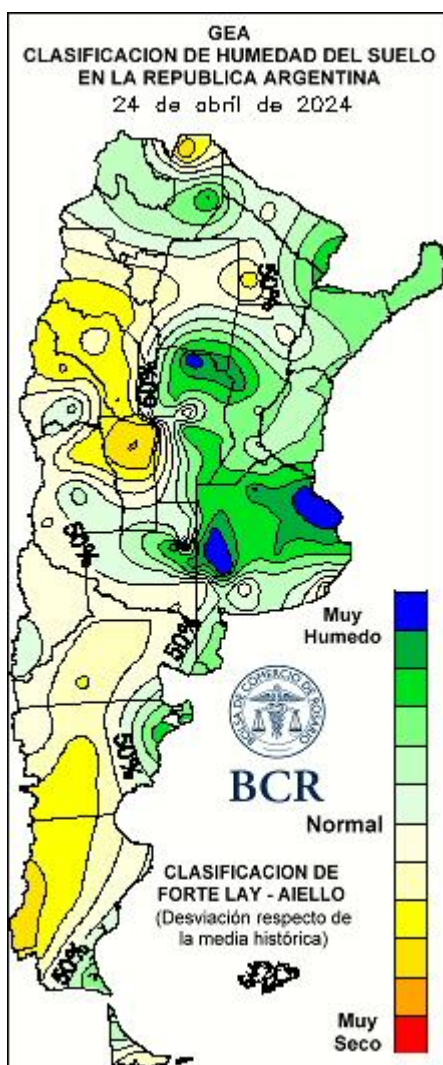


DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Tiempo estable hasta el lunes

La inestabilidad amenaza sobre todo al centro este de GEA. El martes vuelve a mejorar el tiempo.

El periodo comprendido **entre el jueves 2 y el miércoles 8 de mayo comienza con baja probabilidad de lluvias débiles** durante la madrugada del jueves 2 en el oeste de la zona GEA. **Luego se esperan buenas condiciones meteorológicas hasta las primeras horas de lunes 9, cuando se producirá un aumento de la inestabilidad favoreciendo la ocurrencia de lluvias, principalmente en el centro/este del área GEA. La inestabilidad se mantendrá hasta la noche del mismo día lunes y posteriormente habrá un mejoramiento hasta el final del periodo de pronóstico.**

Las **temperaturas serán acordes con la época**, con máximas que oscilarán **entre los 18 y 21°C** hasta el **lunes 6, luego los valores tienden a descender** debido a la irrupción de una masa de aire frío. Las marcas máximas más bajas, de 12 a 17°C, se medirán en el sur de la zona GEA.

Las **temperaturas mínimas se presentarán en descenso entre el jueves y el viernes 3**, cuando **no se descarta la formación de heladas**, particularmente **en el centro/sur** de la zona GEA donde se alcanzarán valores entre 1 y 3°C. **En el sector norte los valores oscilarán los 3 y 6°C.** A partir del **sábado los registros ascenderán lentamente hasta martes 7 de mayo, momento en que se espera un nuevo descenso térmico más generalizado, alcanzando valores por debajo de 0°C**, en el **sur de la zona GEA**, que favorecerán el desarrollo de heladas leves a moderadas.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo
Llovieron entre 8 a 18 milímetros y las reservas continúan abundantes en gran parte de GEA

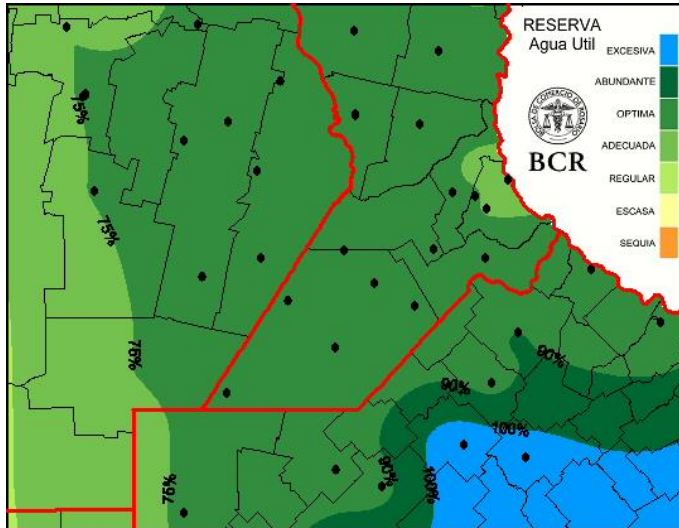
La semana comprendida entre el **jueves 18 y el miércoles 28 de abril se registraron precipitaciones de variada intensidad en el centro y sur** de la zona GEA, principalmente en el sudeste, **donde los valores oscilaron entre los 8 y 18 mm. El valor más alto del periodo, 18,2 mm, se midió en Chacabuco, Buenos Aires.**

Las **temperaturas máximas rondaron los 21 a 28°C** y los valores más elevados se registraron en el norte de la zona GEA, mientras que **los más bajos en el sudeste, oscilando entre los 21 y 22°C.** El valor más alto, **28,8°C**, se midió en la localidad de **Irigoyen, en Santa Fe.**

Las **temperaturas mínimas presentaron un gradiente sudeste/noroeste.** Los valores más bajos rondaron los 2 a 5°C, mientras que los más altos **oscilaron entre 5 y 8°C.** El **registro más bajo del periodo, 1,8°C**, se midió en la localidad de **Chacabuco, en Buenos Aires.**

Con este panorama las **reservas de agua en el suelo disminuyeron levemente** respecto de la semana pasada, pero, aun así, alcanzan **niveles abundantes en la mayor parte de la zona GEA** y persisten condiciones de exceso en el sudeste.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, **no se requieren precipitaciones** dentro del área GEA **para mantener las buenas condiciones de humedad.**



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Abril termina con un excelente comportamiento pluvial y ya casi sin la influencia del "Niño"

Abril concluye con un combo muy adecuado desde el punto de vista climático, pero que plantea contratiempos para la finalización de la cosecha.

El cuarto mes del año tuvo un excelente comportamiento pluvial con acumulados sobre la media mensual que incluso la duplicaron en la mayor parte de Buenos Aires y de Entre Ríos.

El resultado de este buen comportamiento de las lluvias son reservas de agua en el suelo en condición abundante que cubren prácticamente la totalidad de la región pampeana, y niveles de agua en los perfiles muy recuperados en casi todo el país luego de tres años de escasez y sequía.

Un escenario inmejorable para afrontar la continuidad del otoño pensando ya en los cultivos de invierno. La contracara no tan positiva es la presencia de un

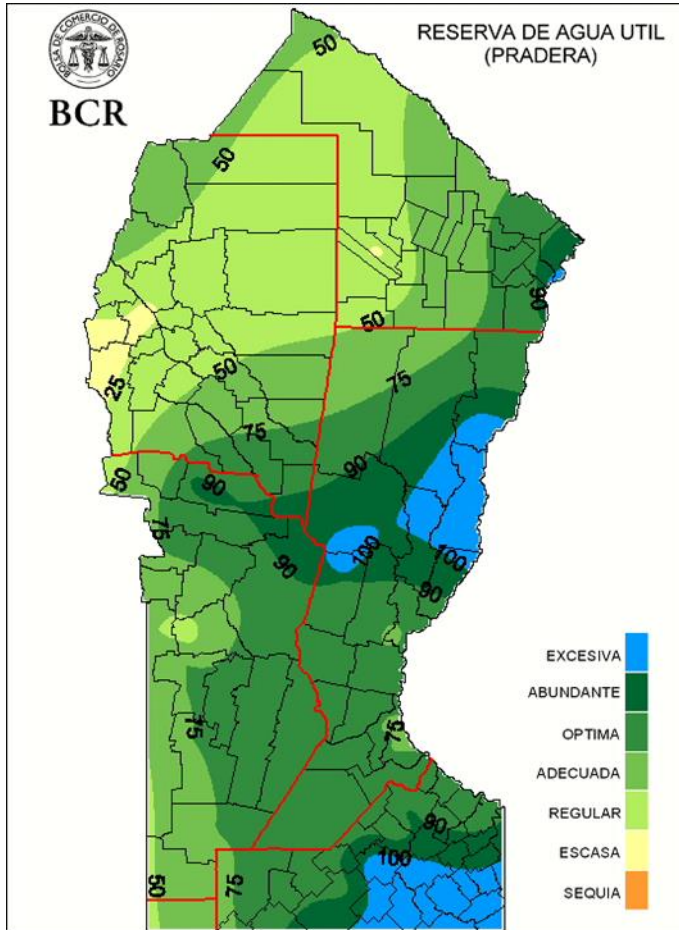
comportamiento atmosférico más otoñal, con mayor cobertura nubosa y humedad que, sumados a un menor índice radiativo propio de la época del año, dificultan el secado de los lotes, fundamentalmente sobre las regiones del este. Esta dinámica favorece el acopio de agua pero complica la continuidad de las tareas de cosecha, actualmente muy retrasadas precisamente debido al comportamiento que han tenido las precipitaciones durante el primer mes del otoño, en especial sobre la franja este que es donde se encuentran los mayores excesos hídricos.

La franja oeste de la región pampeana, después de haber sido la más perjudicada por las Niñas pasadas, sin dudas es la gran ganadora de la recurrencia que tuvieron las precipitaciones durante abril. La región ha logrado una rotunda mejora de sus reservas sin las complicaciones derivadas de los excesos pluviales que afectaron al este y además inicia la transición hacia el mes de mayo con mejores condiciones del tiempo.

Los pronósticos de corto plazo no prevén precipitaciones de consideración durante la primera semana de mayo y las que pudieran producirse, como sucede normalmente a medida que avanzamos en el semestre frío, tienden a presentar un desplazamiento hacia el este. Esto no es algo favorable para los suelos saturados del este del país, pero tampoco planteará grandes dificultades debido a la típica retracción que sufren las lluvias durante otoño e invierno. Además debemos recordar que en el contexto de los condicionantes de escala global, según las recientes proyecciones internacionales, el forzante Niño ya casi no ejerce influencia, está dando paso a una corta neutralidad y finalmente a una nueva Niña.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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