



Maíz 2024/25: sin más tiempo, el área de siembra cerraría con una caída interanual cercana al 50%

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

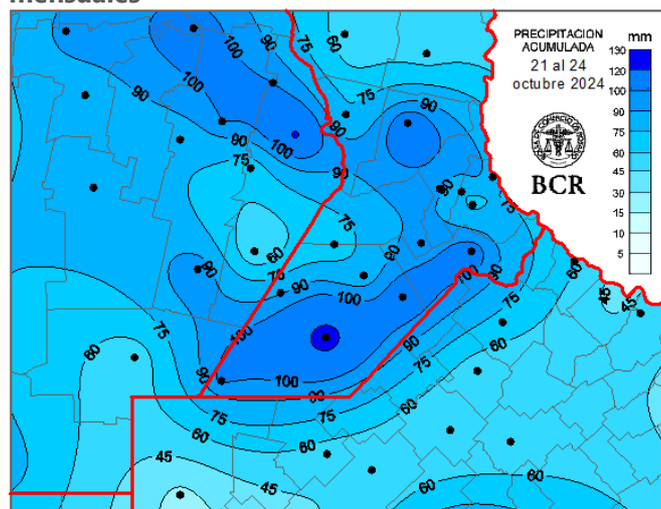
La región recibió 76 mm y ya supera las medias de octubre, pero la ventana de siembra del maíz se cerró. Ha quedado sin sembrar un 30% del área de intención. Si no se realizan siembras significativas del tardío, habría la mitad del área maicera en la región núcleo que el año pasado.

Buen tiempo a partir del viernes 25

No se descarta la ocurrencia chaparrones en el comienzo del próximo periodo de pronóstico, **jueves 31 de octubre**.

“Octubre entregó todo lo que se le pedía y mucho más. Y todavía existe la probabilidad de que ocurran nuevas precipitaciones”, dice el consultor Elorriaga.

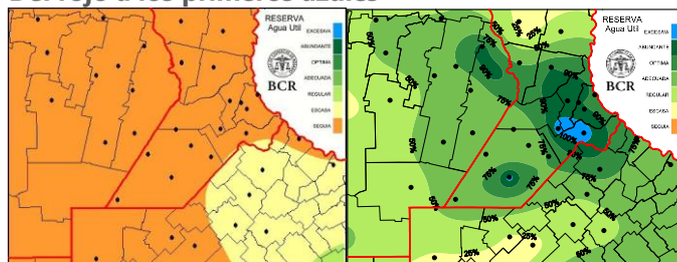
Octubre: el 2do evento importante de lluvias dejó un promedio de 76 mm y la región ya supera las medias mensuales



Entre el 21 y el 24 de este mes, la **región recibió en promedio 76 mm** (de las 36 estaciones GEA/BCR). Sumando las lluvias anteriores, la región alcanzó los 136 mm, cuando octubre suele dejar **en todo el mes 100 mm**. Las últimas dos semanas auxiliaron al sector en un mes clave del trigo y de la siembra gruesa. El máximo registro de esta semana fue el de **Maria Teresa con 128mm**. Le siguen Classon, Labordeboy, Santa Teresa y Pozo del Molle con valores de **106 a 112 mm**.

Fuera de la región núcleo, el **alivio fue mucho más acotado para el sur de La Pampa, el sur de Buenos Aires y NOA**. “Se han superado ampliamente los valores normales de octubre, aunque la recuperación de los suelos sigue siendo muy despareja. El sudeste de Córdoba, por ejemplo, tiene sectores que, en 10 días, pasaron de sequía a potenciales excesos hídricos, y el norte de Santa Fe no logra salir del escenario deficitario”, explica el consultor Elorriaga. “Octubre entregó todo lo que se le pedía y mucho más. Y todavía existe la probabilidad de que ocurran nuevas precipitaciones en el final del mes o en los primeros días de noviembre”, agrega el especialista.

Del rojo a los primeros azules



El miércoles 10 de octubre, la imagen de reserva de agua para el 1er metro (tomando el consumo de una pradera de gramíneas) mostraba que el **80% de la región estaba en sequía**. **14 días después**, (imagen actualizada al jueves 24/10) el cambio es abrupto, **hay un nuevo escenario: los excesos ocupan el 5%**, las reservas óptimas y abundantes

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



el **33%** y las adecuadas el **52%** de la región. Mientras que con reservas escasas, **solo el 10%**.

Trigo: las lluvias llegaron tarde, pero también a tiempo para evitar un fracaso productivo

En el arranque del trigo se estimaba un rinde potencial para toda la región núcleo de 39 qq/ha, pero sin lluvias importantes, se había recortado el rinde en un 10%. El 14 de octubre finalmente volvieron las lluvias. **Llegaron tarde para revertir el daño, pero también a tiempo para evitar un nuevo fracaso productivo.** Por eso, las lluvias son tan **importantes y celebradas**, más allá de que sirvieron para estabilizar rindes. Las lluvias llegaron para la etapa de **llenado**, por lo que se espera una mejora del peso del grano. Pero, **lamentablemente, la etapa se acortará ante la sostenida falta de agua.** Para el norte de GEA, el llenado se acaba **a fin de mes.** El centro y sur de la región tendrían **10 a 15 días más.** Esta es otra de las razones por las que se esperan rendimientos **muy dispares**, pero aun así, la región alcanzaría los **35 qq/ha.** A mediados de noviembre comenzaría la cosecha de los primeros lotes de trigo.

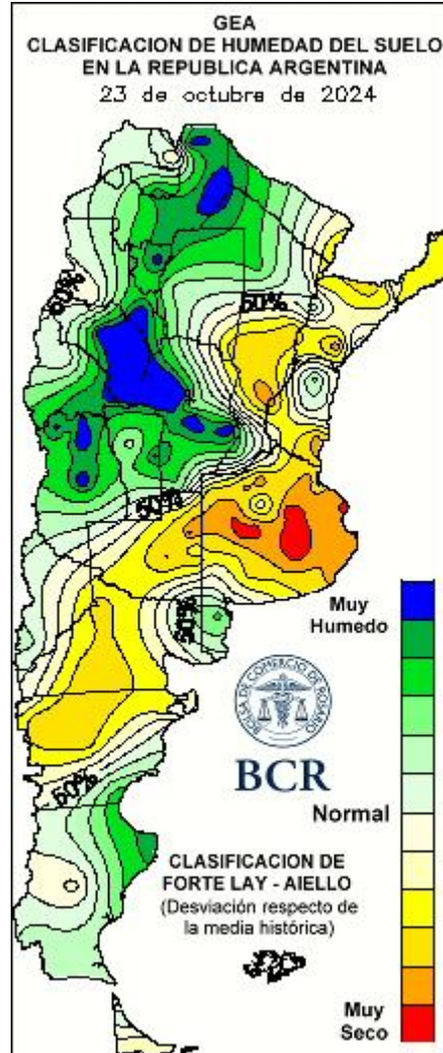
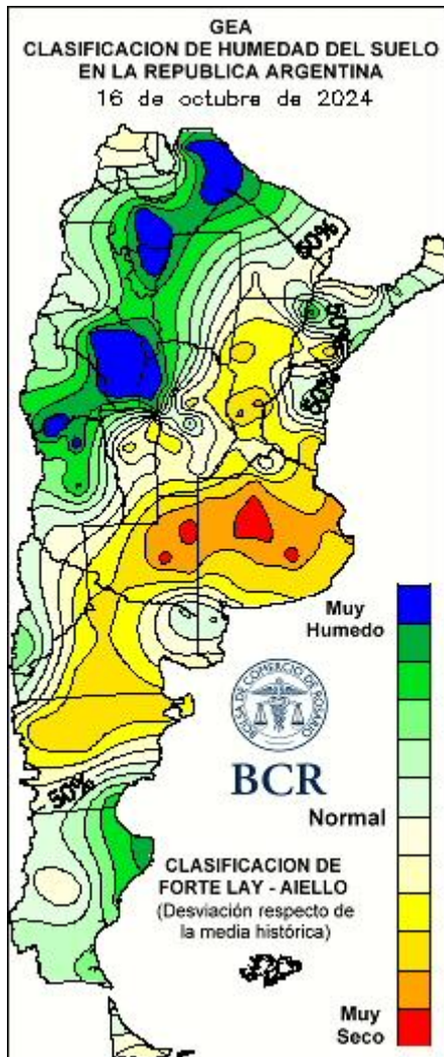
Maíz 2024/25: sin más tiempo, la siembra cerraría con una caída del 52% en el área respecto al ciclo anterior

La campaña de maíz de este año está lejos de poder repetir el boom que protagonizó el año pasado, cuando se sembraron casi 2 M ha. Si bien el año pasado, para esta misma fecha, las dificultades climáticas también entorpecieron la siembra, y a esta altura, se habían sembrado solo 870.000 hectáreas, **estaba la posibilidad de apostar por siembras tardías.** Nadie esperaba entonces el ataque de la chicharrita que terminó afectándolas. Este año, la historia es distinta: **son muy pocos los productores que ante la necesidad, se plantean sembrar maíz tardío.** De esta forma, la siembra del ciclo 2024/25 cerraría con solo **930.000 hectáreas de maíz temprano.** La ventana óptima de siembra cerró, y quedó **sin implantar un 30%** del área de intención. **Respecto al año pasado, si no se realizan siembras**

significativas del tardío, habría un 52 % menos de maíz en la región núcleo. La superficie maicera 2024/25 sería la tercera más baja de las últimas diez campañas.

Se activa la siembra de la soja, con 20% más de área que la campaña anterior

La próxima semana comenzará el gran despliegue de sembradoras de soja en la región. Este año, se incorporan **980.000 ha más**, en buena parte por las hectáreas que se descartaron de la siembra de maíz, tanto por temor a chicharrita y/o la poca humedad disponible a la siembra. **Se estima una superficie de siembra de 5,5 M ha en la región núcleo**, 20% más que la campaña anterior. Este año el sector está muy atento a las condiciones de siembra por la calidad de la simiente **que no es la mejor.** En Carlos Pellegrini van a esperar unos días más a que aumente la temperatura del suelo y asegurar la germinación. Esperan que se siembre un **25% más** que el año pasado. En El Trébol y María Susana se estiman aumentos de área que van incluso del **30 al 40%** por el maíz que se dejó sin hacer. En Bigand estiman entre **30 a 35%** más. En Pergamino y Piedritas, ya empezó la siembra esta semana y el aumento de área sería del **10%**, al igual que en Marcos Juárez.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

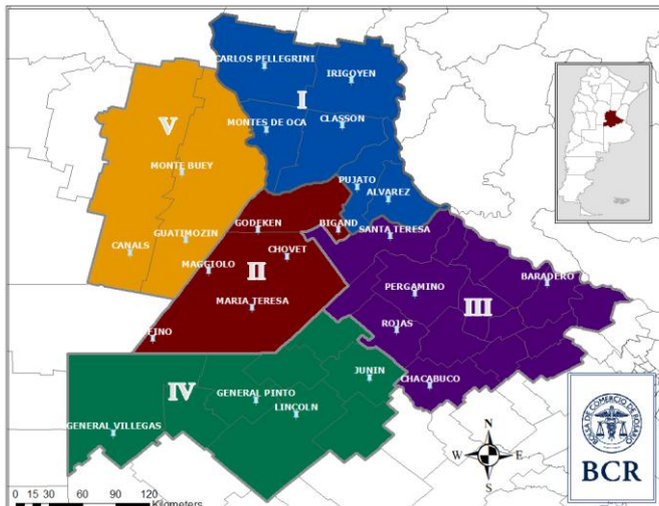
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

El trigo termina el llenado de granos a fines de octubre en Carlos Pellegrini. Y a fines de noviembre comenzará la cosecha. Se estima un rinde promedio de **30 qq/ha** y que, en algunos casos, se supere ese valor. En estos días **se sembraron los últimos lotes de maíz temprano.** “No se va a avanzar más con la siembra. **Todo lo que quedó sin sembrar va a pasar a soja de primera y un bajo porcentaje (5%) va a pasar a sorgo**”, señalan los ingenieros. Se sembró un **50 % menos de maíz**, respecto al año pasado. Los lotes implantados están en **muy buen estado: se han emparejado luego de las últimas lluvias**, con la que han terminado de nacer. Luego de las lluvias previstas para esta semana, se va a comenzar con la **siembra de soja de primera**. Las tareas comenzarán con los productores que posean mayor cantidad de hectáreas. “El resto va a esperar a **aumente la temperatura del suelo**, dado a que **este año la semilla tiene problemas de germinación** y no es bueno adelantar la siembra”, indican. Se estima que se sembrará un **25% más de superficie** respecto a la campaña anterior.

En **María Susana** los técnicos explican que **aún después de las lluvias, se manifiesta en el manchoneo en trigos por la sequía: “el cultivo marcó la diferencia de calidad en los suelos y también el efecto de heladas”.** Explican que esto último depende en buena parte de la variedad de trigo elegida en cada caso. Han quedado de **bajo porte**, algunas variedades elongar”. Otro problema que tiene el trigo son las **malezas**. Por la **falta de cobertura** del trigo, este año se nota la presencia y esto puede un **problema a la cosecha por el bajo porte de las plantas**”, dicen los ingenieros. “En la mayoría de los lotes hay sectores dentro de lotes que **ya se completó el llenado y otros que no**, lo cual puede complicar o atrasar la cosecha”. Pero en general todos los lotes se **van a anticipar** y estiman un adelanto de **al menos 10 días** respecto a fechas normales. “**Seguro que entre el 10 y 15 de Noviembre se iniciará la cosecha, incluso antes**”, dicen en el área. El rendimiento promedio estimado es **35 qq/ha**. En el caso del maíz temprano que se llegó a sembrar tras la tormenta de Santa Rosa, **el agua de la semana pasada no ha mejorado la falta informidad: “en general, los lotes no reaccionaron bien como uno hubiese esperado.** Puede ser por deterioros de los suelos o mala preparación”. Por otro lado, en el área **no van a arriesgarse a sembrar maíz en estas fechas: “suspendimos hace 30 días la siembra por no tener las condiciones adecuadas. Vamos a pensar si nos terminamos por sumar algo de maíz tardío si llueve y según presencia de chicharrita. De lo contrario seguiremos sumando más lotes a soja”.** En el área estiman que el área de soja este año **podría terminar subiendo cerca del 40%.**

SUBZONA II

“En **20 días termina el llenado** de granos del trigo; alrededor del **25 de noviembre comienza la cosecha**”, dicen en **Bigand**. “**Gracias a las importantes lluvias que se registraron en la localidad, las altas temperaturas de**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





estos días no generan problemas en el llenado del cultivo”, señalan los técnicos. Se estima que el rinde fluctuará entre **30 a 45 qq/ha**, con un promedio de **35 qq/ha**. En cuanto al maíz temprano, no se pudo reiniciar la siembra. **Solo los productores que necesitan maíz terminarán de sembrar lo previsto. El resto sembrará soja de primera y, en muy pocos casos, sorgo granífero. “No se habla de sembrar maíz tardío ni de segunda”,** indican. Se estima que el área de **maíz disminuirá un 40%** respecto a la campaña pasada. Apenas los lotes estén en condiciones, **arrancará la siembra de soja de primera**. Es probable que se incremente entre un **30 a 35 %** la intención de siembra en relación a la campaña pasada.

En **Bombal**, el trigo se encuentra en la **etapa final de llenado de grano**: “el grano ya lleno en un **75%**. **A pesar de las altas temperaturas, no espamos problemas significativos en este estadío**”. La cosecha comenzaría en unas dos o tres semanas, con rendimientos estimados entre **35 y 40 qq/ha**. En cuanto al maíz, la siembra **ha concluido** y los lotes **emergieron correctamente. No hay expectativas de incrementar la superficie**. Para la soja de primera, se espera que la siembra comience la **próxima semana**, proyectando una superficie **similar** a la del año pasado.

SUBZONA III

En **Pergamino**, al trigo le restan entre **20 y 25 días de llenado de grano**. Los técnicos locales señalan que **las altas temperaturas no representaron un problema gracias a la buena humedad del suelo. Las últimas lluvias han mejorado notablemente las perspectivas de rendimiento**. En cuanto al maíz, se ha sembrado **algo más** en los últimos días, aunque advierten, **“son fechas riesgosas**, ya que ubican la floración en pleno enero”. **La superficie total de maíz ha disminuído drásticamente esta campaña en alrededor de un 30%**. “El número final dependerá de la proporción destinada a maíz tardío o de segunda”. Se espera que la **soja de primera crezca**

aproximadamente un **10%**, ya que hay gran presencia de cultivos **invernales**. En la zona, **ya hay sembradoras en acción implantando soja**.

SUBZONA IV

En **Piedritas**, la superficie sembrada de maíz **quedó por debajo de la intención inicial**, aunque en los últimos días se pudo avanzar un **poco más** con la siembra. “De las hectáreas que inicialmente se habían proyectado, **solo un 30% logró sembrarse**, aunque algunos productores lograron acercarse a sus planes en los últimos días”. En cuanto al trigo, la situación es bastante **dispar**: los mejores lotes rondarán entre los **30 y 35 qq/ha**, y algunos podrían llegar a los 40 qq/ha. mientras que los más castigados apenas alcanzarán entre **15 y 20 qq/ha**. También se ha **avanzado un poco con la siembra de soja** la durante el fin de semana.

SUBZONA V

“Al trigo le quedan unos **15 días más de llenado de granos**”, comentan en **Marcos Juárez**. “**La buena amplitud térmica diaria hace que el período de llenado sea más largo y seguramente logremos mayor peso de grano**”, agregan. Para fines de noviembre comenzará la cosecha. Se espera un rinde promedio de **35 qq/ha**. Se **ha avanzado con la siembra de maíz** en estos días. En esta zona no habíamos podido sembrar en septiembre por la falta de lluvias. Se lleva un avance de siembra del **70%**. Lo que quede sin sembrar, va a pasar **a tardío, pero serán muy pocos lotes. El resto va a soja de primera**. Se calcula que el área de **maíz disminuirá un 12%** respecto a la del año pasado. En cuanto a la siembra de soja, tras las lluvias de esta semana, comenzaran las tareas de implantación. Se estima que se sembrará un **10% más de soja**, respecto a la campaña anterior.



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Buen tiempo a partir del viernes 25

No se descarta la ocurrencia chaparrones dentro del área GEA en el comienzo del próximo periodo de pronóstico, jueves 31 de octubre.

El periodo comprendido entre el jueves 24 y el miércoles 30 de octubre comienza inestable, con la probabilidad de lluvias y chaparrones aislados acompañados de condiciones ventosas hasta la tarde/noche del jueves 24, cuando las condiciones meteorológicas mejorarán y se mantendrán estables hasta el miércoles 30. No se descarta la ocurrencia chaparrones dentro del área GEA en el comienzo del próximo periodo de pronóstico.

Las temperaturas se presentarán en ascenso alcanzando las temperaturas máximas más elevadas, entre 32 y 34°C, el miércoles 30.

Las temperaturas mínimas tendrán un leve descenso entre el viernes 25 y el sábado 26, con registros que variarán entre 7 y 9°C. A partir del domingo 27, con el avance de los días, los valores mínimos comenzarán a ascender para llegar a valores de 13 a 16°C hacia el final del periodo de análisis.

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

Precipitaciones importantes en el centro oeste de GEA: 20 a 100 milímetros

La semana comprendida entre el jueves 10 y el miércoles 17 de octubre se recibieron precipitaciones muy importantes, principalmente en el centro oeste de la zona GEA donde los valores oscilaron entre los 20 y 100

mm, con registros puntuales que superaron los 120 mm. El acumulado máximo del periodo alcanzó los 132 mm, y se midió en la localidad de Noetinger, Córdoba.

Las temperaturas máximas fueron muy elevadas para la época, oscilando entre 32 y 35°C. Los valores más altos se localizaron en el noreste de la zona GEA. El valor máximo extremo, 35,2°C, se midió en la localidad de Montes de Oca, en Santa Fe.

Las temperaturas mínimas variaron entre los 9 y 13°C, con los valores más bajos en el sur y los más altos en el noreste de la zona GEA. El registro mínimo extremo del periodo, 9°C, se midió en la localidad de Chacabuco, Buenos Aires.

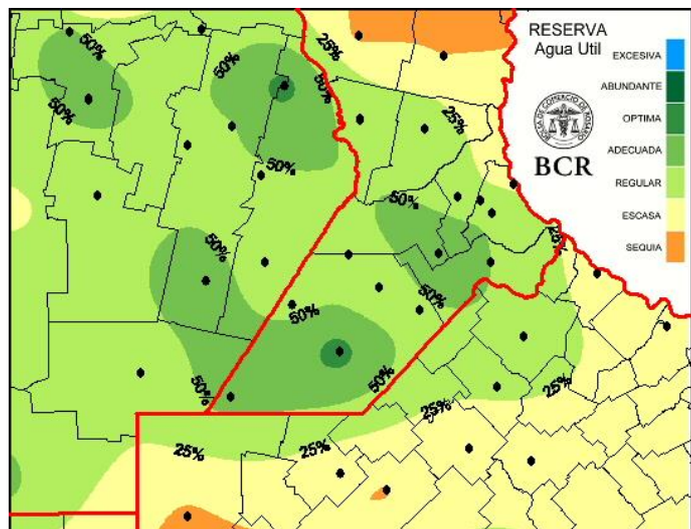
Con este panorama las reservas de agua en el suelo se recuperaron significativamente respecto a la semana pasada en gran parte del área GEA, pasando de sequía a reservas entre adecuadas y óptimas en el sector centro/oeste. En el resto de la región la humedad edáfica se encuentra en el nivel de escasa.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren entre 40 y 70 mm en la porción centro/oeste de la zona GEA, mientras que en el sector sur los acumulados necesarios aumentaron a valores entre 80 y 100 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

Lluvias entre 60 a 100 mm sobre en el centro de la región pampeana

El final de la primera quincena de octubre nos sorprendió con una importante recirculación de aire húmedo sobre el centro del país que fue muy bien aprovechado por un sistema frontal estacionario. El resultado fueron abundantes lluvias y tormentas que, de manera alternada durante cuatro días seguidos, cubrieron con acumulados muy significativos la franja central de la región pampeana.

Este cambio en el acotado régimen de lluvias que veníamos padeciendo desde inicios de la primavera también marcó la transición hacia una dinámica atmosférica pluviamente más proactiva que esperábamos desde el recambio estacional.

La segunda quincena del mes no solo sostuvo el cambio de tendencia sino que la potenció. En los últimos siete días la buena disponibilidad de humedad en la atmósfera, en

parte derivada del agua recibida por los suelos que retorna en forma de evaporación, se potenció por una recirculación del viento que favoreció el reingreso de aire húmedo desde el este.

A este escenario favorable se suma una gran recurrencia de frentes fríos desde el sur que, favorecidos por el rápido tránsito hacia el océano que están teniendo los sistemas de alta presión, llegan con facilidad hasta el centro del país y encuentran la humedad apropiada para el desarrollo de abundantes lluvias.

Cerrando la segunda década del mes, durante el fin de semana, se produjo un importante y generalizado aumento de las temperaturas que dio paso al ingreso de un nuevo sistema frontal. Al descenso térmico se sumó el establecimiento de una zona de baja presión sobre el centro de la región pampeana que provocó lluvias y tormentas con muy importantes acumulados.

La superficie cubierta por los registros más significativos, entre 60 y 100 milímetros, nuevamente fue la franja central del país, esta vez con un marcado avance de las precipitaciones hacia el sur de la región pampeana, pero con un alivio mucho más acotado para el sur de La Pampa, el sur de Buenos Aires y el NOA.

La recurrencia presentada por las lluvias en lo que va del mes permitió que ya se hayan superado ampliamente los valores normales de octubre, aunque la recuperación de los suelos sigue siendo muy despereja. El sudeste de Córdoba, por ejemplo, tiene sectores que, en 10 días, pasaron de sequía a potenciales excesos hídricos, y el norte de Santa Fe no logra salir del escenario deficitario.

Según los pronósticos, en las próximas horas las celdas de tormenta se irán desplazando hacia el noreste, aunque con registros sensiblemente menores a los

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

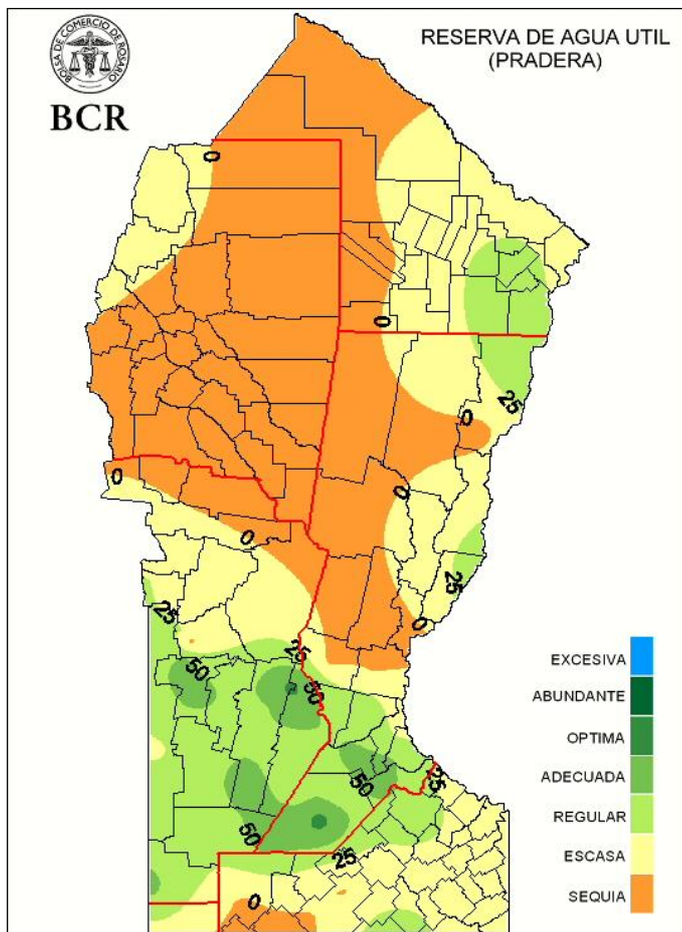




Semana al 24 de octubre de 2024 – N° 889 AÑO XVI - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

acopiados sobre la zona núcleo, y las condiciones de estabilidad serán predominantes durante el fin de semana. Octubre entregó todo lo que se le pedía y mucho más, y todavía existe la probabilidad de que ocurran nuevas precipitaciones en el final del mes o en los primeros días de noviembre.

Posiblemente en el corto plazo algunos sectores deberán batallar con excesos puntuales no deseados, pero el déficit arrastrado requería de eventos pluviales que desafiaran las estadísticas para lograr la recuperación obtenida. El nuevo escenario que presentan las reservas de agua en el suelo, aun con disparidad, permite afrontar con renovadas expectativas la continuidad de la campaña gruesa.



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