



A pesar del “Niño”, el 2023 cierra con un 20% menos de lluvias que el promedio histórico en la región núcleo

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristian Russo

El típico gradiente de 800 a 1200 milímetros de este a oeste quedó muy lejos en este 2023. Sin embargo, la recomposición de lluvias a partir de octubre cierra el 2023 con reservas adecuadas en el 50% de la región y sectores con excesos.

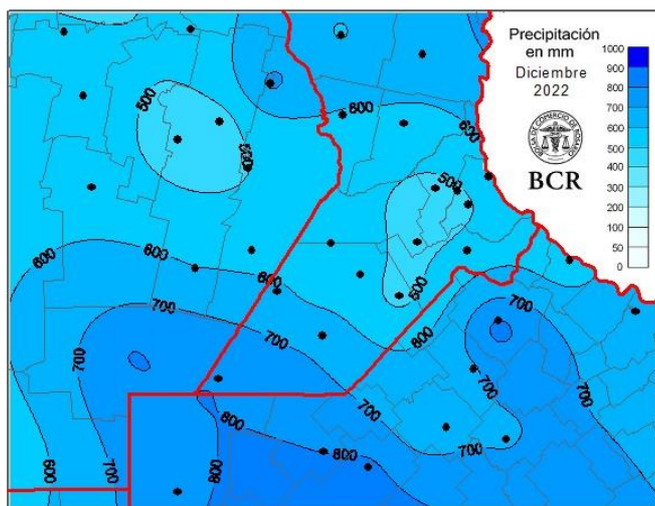
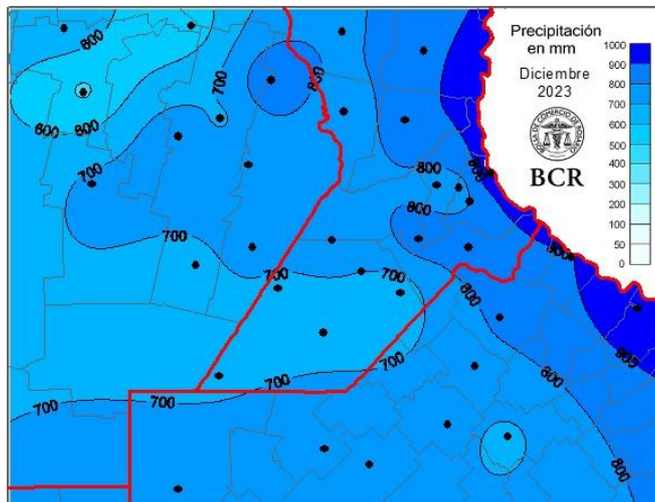
Fin de año con buen tiempo aunque con chaparrones aislados

Hasta el miércoles 3 de enero se pronostican buenas condiciones meteorológicas en la zona GEA, aunque habrá pequeños periodos de inestabilidad que favorecerán la ocurrencia de chaparrones aislados e intermitentes.

“Finalizamos el 2023 con reservas de agua que en los últimos 90 días se han recompuesto, incluso con sectores con excesos hídricos”, dice el consultor Elorriaga.

El 2023 cierra con un 20% menos de lluvias que el promedio histórico

Si se comparan las lluvias acumuladas del 2022 y del 2023, los volúmenes son muy parecidos. El 2023 está dejando un saldo de 700 a 900 milímetros, mientras que el 2022 cerró con 600 a 800 milímetros. La diferencia es que este año, la recomposición de las lluvias se dio a partir de octubre. Pero esto no fue suficiente para alcanzar la media histórica de la región. Los volúmenes anuales respecto de la media anual de los últimos 30 años, en promedio, son un 20% menor. Fue la sequía, que acompañó a la región hasta octubre, la responsable de dejar este saldo negativo en las lluvias acumuladas anuales.



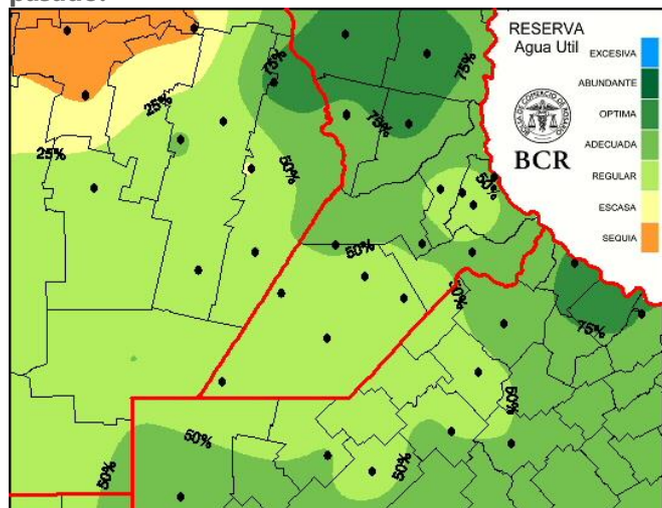
Con lluvias por debajo de la media pero con reservas de agua adecuadas y algunos excesos

Finaliza el 2023 con reservas de agua que en los últimos 90 días se han recompuesto. Incluso hay sectores que presentan excesos hídricos y lotes perdidos que deben sembrarse y no hay piso para las tareas de siembra.

La contracara es el centro oeste de Córdoba, donde las precipitaciones se han mantenido ausentes convirtiendo a ese sector en el único que después de tres



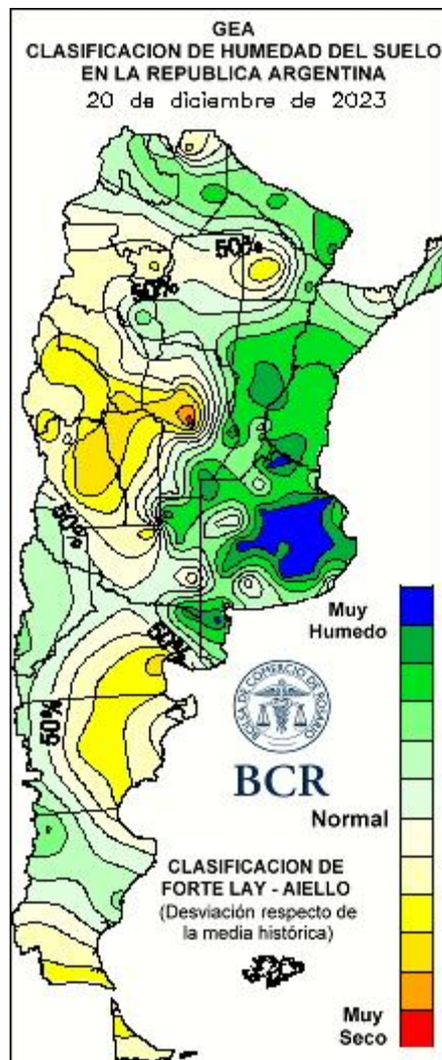
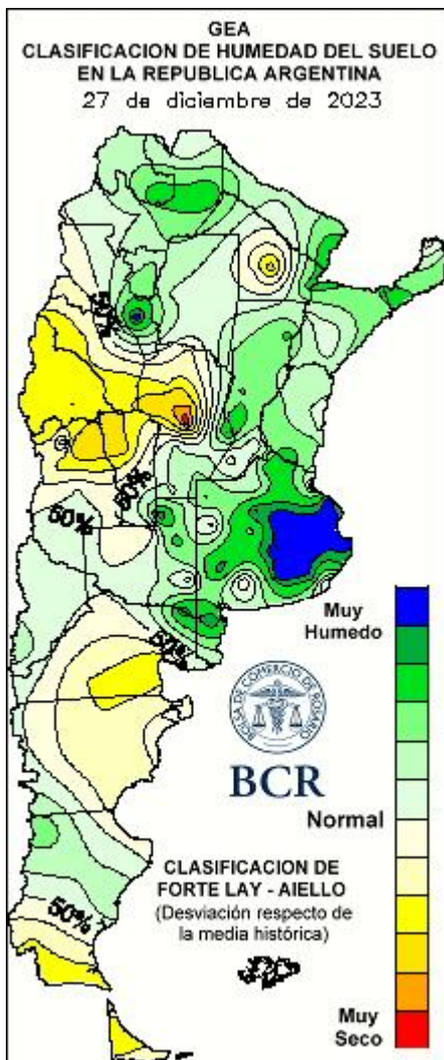
meses de lluvias generalizadas por encima de la media, **mantiene condiciones de sequía similares a las del año pasado.**



Con la consolidación de “el Niño” y la recomposición de las lluvias hay buenas proyecciones para la campaña gruesa 2023/24 en la región: el 60% de la soja de primera y el 90% del maíz temprano se encuentran entre excelentes a muy buenas condiciones. La situación es muy distinta a la de un año atrás, cuando la región se encontraba transitando campaña gruesa dominada por una sequía histórica. **El 2022 cerraba entonces con un 60% de la soja de 1ra en condiciones de regulares a malas y se estimaba una caída de rinde de un 20% a un 50%.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Fin de año con buen tiempo aunque con algunos chaparrones aislados

El periodo comprendido entre el **jueves 28 de diciembre al miércoles 3 de enero** comienza con buenas condiciones meteorológicas en la zona GEA, **aunque habrá pequeños periodos de inestabilidad** que favorecerán la ocurrencia de chaparrones aislados e intermitentes.

La probabilidad de lluvias y tormentas aumenta, principalmente en el oeste de la zona GEA, a partir de la **mañana del domingo 31 de enero**. Las condiciones mejorarán hacia la tarde/noche de ese mismo día y se mantendrán estables hasta la tarde del **miércoles 3 de enero**, momento en el que retorna la probabilidad de lluvias aisladas e intermitentes.

Las temperaturas tienden a descender a partir del viernes 29 de diciembre, pero el descenso será más notorio el **lunes 1 de enero**, cuando los valores máximos oscilarán entre los 21 y 26°C. **A partir del primero de enero los registros ascenderán nuevamente** alcanzando de 31 a 34°C hacia el final del periodo de pronóstico.

Las temperaturas mínimas seguirán el mismo comportamiento que las máximas, los valores irán disminuyendo con el correr de los días hasta alcanzar valores entre 10 y 14°C, en la mañana del **sábado 30**. Se espera que las temperaturas mínimas comiencen a ascender nuevamente a partir del **lunes**, pudiendo alcanzar los 17 a 21°C en el comienzo del próximo periodo.

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

Lluvias sobre el norte y sur de GEA y casi ausentes en el centro

La semana comprendida **entre el jueves 21 y el miércoles 27 de diciembre** se registraron **buenas precipitaciones en el norte y sur de la zona GEA**, mientras que en la **franja central estuvieron prácticamente ausentes**. En el **sur** los montos acumulados oscilaron **entre 10 y 35 mm** y en el **norte entre 10 y 40 mm**, con un máximo de 60 mm medido en la localidad de Notinger, Córdoba.

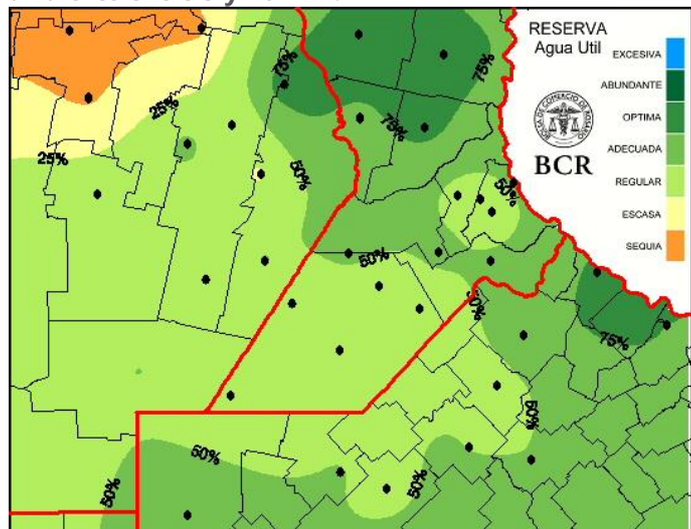
Las temperaturas fueron elevadas, y los valores máximos se localizaron en la porción **centro/norte de la zona GEA**, donde variaron de 35 a 36°C. En el sector sudeste las marcas térmicas rondaron los 32 a 33°C. El valor más alto, **36,4°C, se midió en la localidad de Bengolea**, en Córdoba. Las **temperaturas mínimas tuvieron el mismo comportamiento que las máximas**, ya que los valores mas altos, entre 13 y 16°C, se registraron en el centro/norte de la zona GEA, mientras que los valores más bajos, de 10 a 13°C, en el sector Sur. **La marca más baja del periodo, 10,6°C, se midió en la localidad de Chacabuco**, Buenos Aires.

Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, **las reservas de agua en el suelo se mantuvieron semejantes a las de la semana pasada**. En el sector noreste los niveles de humedad se mantienen óptimos, mientras que en el resto de la región entre regulares y adecuados. **En el noroeste continúan las condiciones de sequía**, pero el área afectada se redujo levemente.

Con estas condiciones hídricas **en el noroeste** del área GEA **se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre 100 y 150 mm** para alcanzar el estado óptimo de las reservas, mientras que **en el resto de la zona los valores se reducen a montos entre 40 y 100 mm**. En el **noreste** de la zona GEA, debido a las buenas



Lluvias recibidas en la semana, las necesidades **se reducen a valores entre 5 y 40 mm.**



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Finaliza el 2023 con reservas hídricas superadoras en el centro-este regional

Tal como anticipamos en el informe de la semana pasada el verano comenzó con **lluvias bastante generalizadas, aunque con volúmenes más heterogéneos de lo previsto** por los modelos numéricos de pronóstico.

En la región pampeana, una vez más, fue **Buenos Aires la receptora de los registros más significativos.** Fundamentalmente el centro y sudeste bonaerense, donde los acumulados semanales variaron **entre 30 y 90 milímetros.**

Similar comportamiento pluvial recibió **el NEA y particularmente el NOA donde fuertes vientos y tormentas provocaron destrozos y anegamientos** en las provincias de **Catamarca y Tucumán, con acumulados que superaron los 100 milímetros** en un corto periodo de tiempo.

A pesar del buen desempeño y la generalizada cobertura que tuvieron las lluvias, también se produjeron salteos significativos en algunas regiones que todavía esperan una recarga más efectiva en sus perfiles. **El sur de La Pampa y de Buenos Aires, el sudoeste de Santa Fe, el sudeste y noroeste de Córdoba y el centro norte de Entre Ríos fueron muy poco beneficiados** por las precipitaciones de los últimos siete días y solo sumaron a sus suelos entre 2 y 8 milímetros.

Finalizamos el 2023 con reservas de agua que, en los últimos 90 días, se han recompuesto muy adecuadamente, incluso con sectores que presentan excesos hídricos y poco piso para las tareas de siembra.

Todavía quedan zonas, como el sudoeste bonaerense, sur de La Pampa, centro de Santiago del Estero y sudoeste de Chaco, **en las que se produjo un importante retroceso de la sequía pero la recuperación todavía no termina de producirse.**

Mucho más complejo es el caso del **centro oeste de Córdoba, donde las precipitaciones se han mantenido sistemáticamente ausentes** convirtiendo a ese sector en el único que actualmente, después de tres meses de lluvias generalizadas por encima de la media, mantiene condiciones de sequía similares a las del año pasado.

Los pronósticos de corto plazo indican que el año se despedirá con nuevas precipitaciones. En esta oportunidad la acumulación de humedad atmosférica en la zona núcleo no va a ser tan significativa como en las últimas semanas, motivo por el que la presencia de lluvias generalizadas y de generoso volumen estará limitada, con mayor probabilidad, al extremo norte de la región pampeana, NOA y NEA.

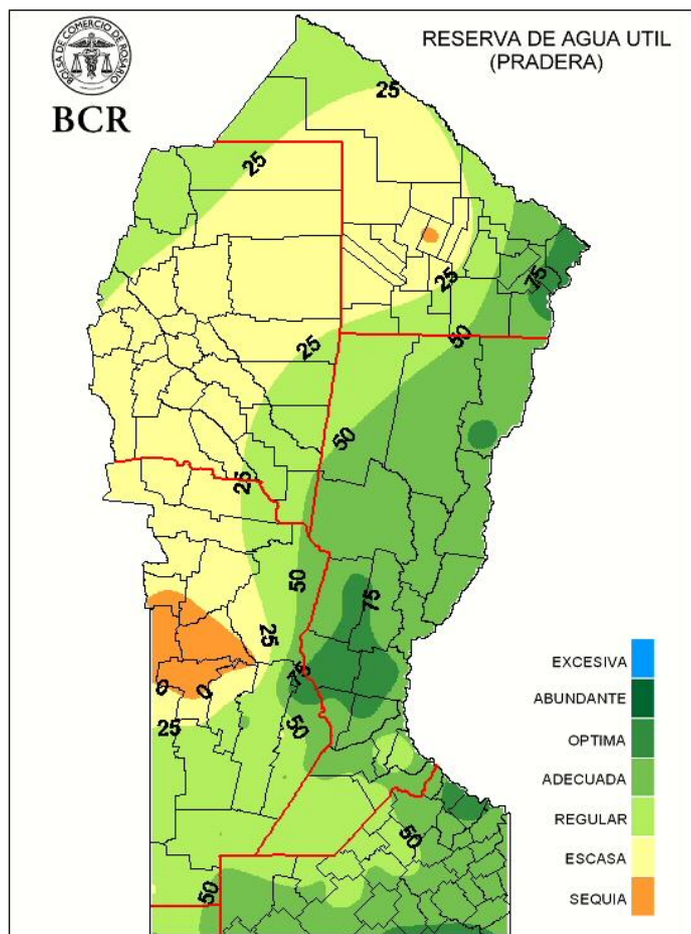
Aun así, el pasaje del sistema frontal por la franja central puede dejar como saldo algunas lluvias en el

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





sur de Córdoba, La Pampa y el sudoeste bonaerense, sectores que las necesitan y las capitalizarían de manera más que efectiva.



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