



Con 200.000 t más de trigo, la región núcleo se acerca a casi 3 Mt de producción

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristian Russo

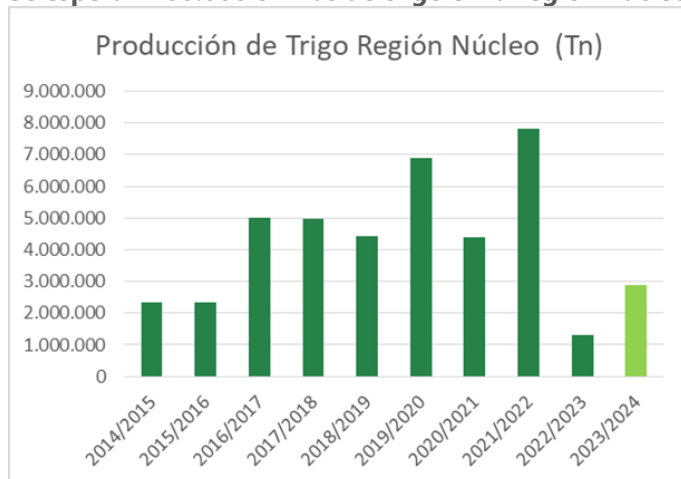
Con el 95% de cosecha triguera, sube la producción: pasa de 2,7 Mt a 2,9 Mt. Semana de lluvias importantes en la región: a tiempo para destrabar siembras de soja de 2da y maíz tardío y dar un empujón al temprano que comienza la floración.

Posibilidad de lluvias, con mejoras temporarias hasta el domingo

A partir de la tarde del domingo del domingo y hasta el martes 19 se espera buen tiempo.

“Si los pronósticos se convalidan podríamos transitar la tercera semana del mes con una cobertura de reservas hídricas adecuadas sobre la región pampeana.”, dice el consultor Elorriaga.

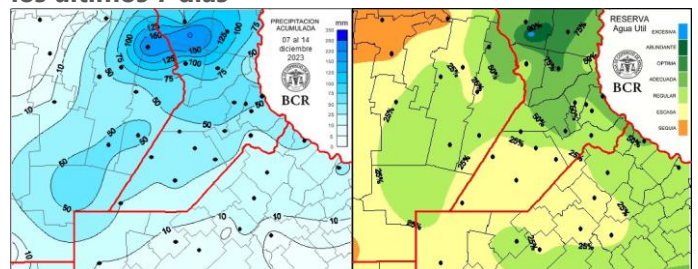
Se esperan 200.000 tn más de trigo en la región núcleo



Con un 95% de avance en la cosecha, se ajusta la producción de trigo en 200.000 tn respecto a lo esperado hace quince días. La suba está impulsada en la mejora en

los rendimientos, en particular en el **centro sur de Santa Fe, NO y NE bonaerense de la región núcleo**. En esta última, los techos de algunas zonas van de **50 a 60 qq/ha**. Con este aumento, la producción asciende de 2,7 Mt a **2,9 Mt**. Va finalizando así una campaña muy difícil, pero con final superador. **Finalmente, la región producirá más del doble de trigo que hace un año atrás (1,3 Mt)**. Si bien queda muy por lejos de las mayores producciones de los últimos 10 años como la 2019/2020 con 6,9 Mt o la 2021/2022 con 7,8 Mt, **los mejores resultados traen un alivio que llega en un momento crucial para los productores regionales**.

Lluvias: el norte de la región recibió más de 30 mm en los últimos 7 días



Los mayores milimetrajés se concentraron en el **centro este de Córdoba y en la franja central de Santa Fe**. **Noetinger acumuló 182 mm; Irigoyen, 122 mm; Clason, 85 mm y Montes de Oca, 83 mm**. Las lluvias de esta semana fueron **muy intensas en cortos periodos de tiempo sobre sectores acotados**. **La localidad de El Trébol acumuló más de 200 milímetros en pocas horas**. **“Hubo complicaciones en la ciudad con ingresos de agua en casas y comercios”, comentan los ingenieros de la zona.**

En los últimos 7 días la región promedio 41 mm. Estos milimetrajés mejoraron los niveles de humedad de suelo en la franja oeste de la región, por lo que permitirán **continuar con la siembra**. **Para los próximos días se espera que sigan lluvias que provocarían acumulados significativos en La Pampa, Buenos Aires y el sur de**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Santa Fe, alcanzando incluso los sectores más postergados de la zona núcleo.

Tras las lluvias se mantienen los potenciales de rinde de maíz temprano y se podrá terminar con las siembras tardías

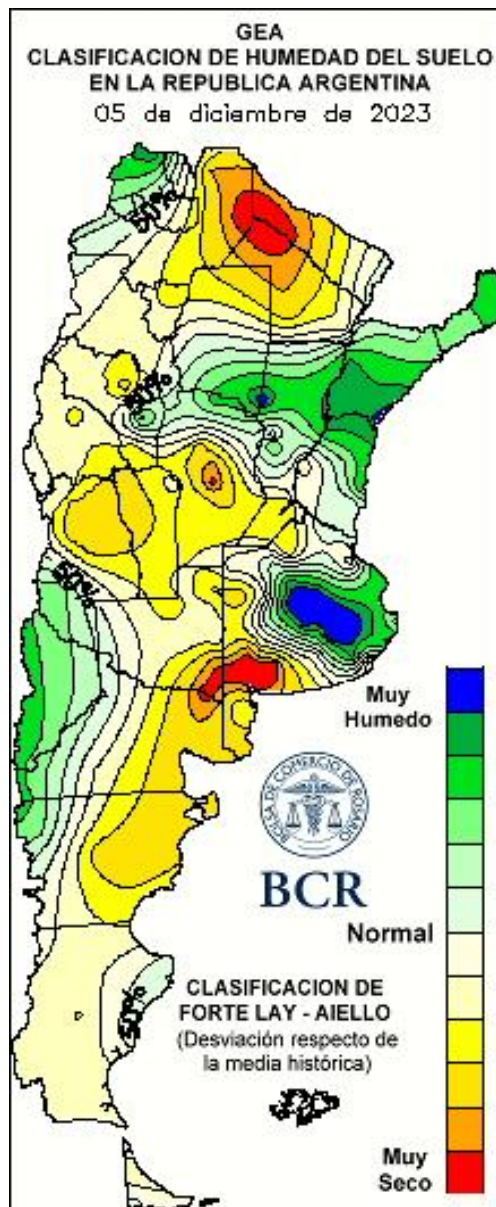
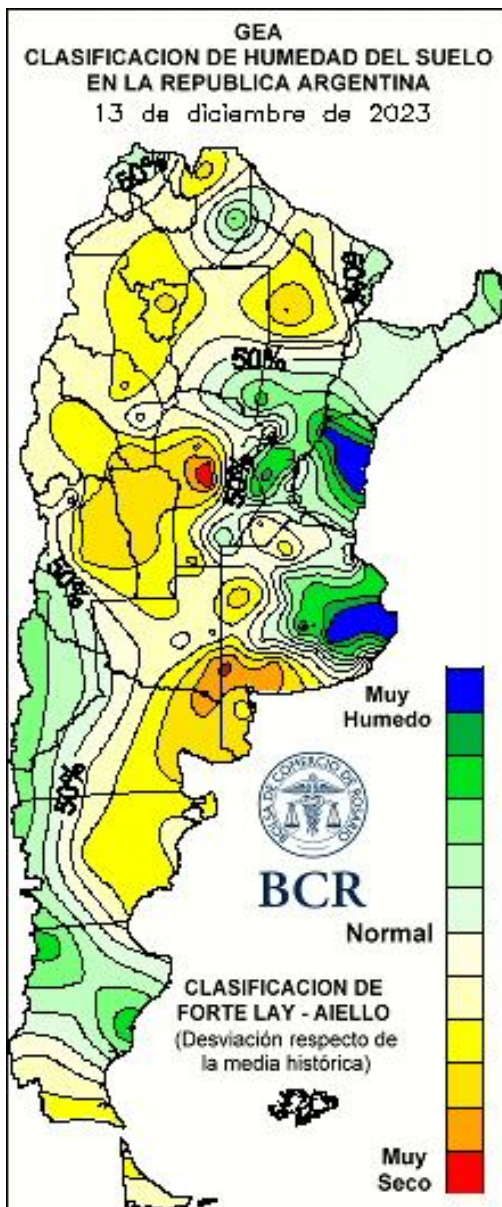
“Si no llueve esta semana se va a empezar a complicar la situación. Se va a poner difícil”, decían a comienzos de la semana desde Corral de Bustos. Los maíces sembrados tempranos están en **pleno período crítico, y la falta de agua preocupaba en toda la región.** El fantasma de la campaña pasada acechaba y la caída en los potenciales era inminente si no llovía en estos días. Hace un año atrás, la situación era muy crítica. El 80% del potencial de rinde del maíz temprano ya se había perdido y el sector se volcaba a apostar desesperadamente al maíz tardío. Este año el panorama es muy distinto: se busca la revancha a la gran sequía y, con las últimas lluvias generalizadas, **se afirman las expectativas maiceras.** “Hay mucho entusiasmo”, vuelve a escucharse decir a los técnicos de la región núcleo.

La falta de agua mantenía frenada las siembras tardías de maíz. En particular en el sureste cordobés y en parte del norte bonaerense, donde casi no se había podido comenzar. Con estas lluvias, **esperan poder iniciar la labores el día lunes, pasado el período de inestabilidad y si el piso lo permite.**

Lento avance de la siembra de soja de segunda en la región

En los últimos siete días se sembraron **80.000 ha.** La siembra cubrió el 55% de los lotes intencionados en la región, 5 p.p. debajo del área sembrada el año pasado para esta misma fecha. La falta de agua en el norte de Buenos Aires, sudeste cordobés y sur santafesino imposibilitó el avance de las sembradoras. **En el noreste bonaerense se sembró solo el 15% de lotes intencionados y en el noroeste provincial se avanzó sobre el 25%.** En Colón solo se sembraron algunos lotes puntuales que corresponden a lotes de trigos que se helaron y pudieron

ser implantados con anterioridad aprovechando que quedaba un resabio de humedad. **El sudeste cordobés sembró la mitad de la soja de segunda pero tenía condiciones de humedad para seguir. Lo mismo en el sudoeste santafesino.** Sin embargo, hacia el sudeste de Santa Fe las mejores reservas de agua permitieron que la siembra esté casi por finalizar. **El centro sur santafesino lleva implantada el 90% de la soja de segunda.** En Carlos Pellegrini señalan que hay buena humedad para terminar de sembrar todo lo que falta. **El retraso se debe a que casi no tenemos tiempo de entrar entre lluvia y lluvia.**

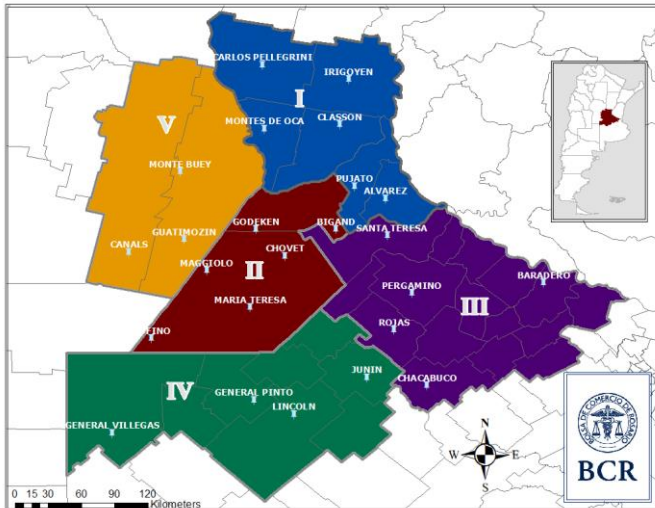


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Finalizó la cosecha de trigo en **María Susana**. El rinde promedio fue de 34 qq/ha. También se completó la siembra de soja de primera y de segunda. Si bien hay buenos nacimientos, los ingenieros manifiestan problemas con resistencia de malezas. Se están fertilizando los lotes que se van a sembrar con maíz tardío. Luego de las lluvias comenzarían las tareas de siembra. "Por ahora la entrega de fertilizantes es normal. Pero se ven valores altos de urea", señalan los profesionales.

En **El Trébol**, se completó la cosecha de trigo. El rendimiento promedio fue de 20 qq/ha. La siembra de soja de segunda lleva un progreso del 90%. Los ingenieros señalan que hay suficiente humedad para terminar lo que resta. Los maíces tempranos transitarán la floración a fines de diciembre, pero necesitan 150 mm para no bajar su potencial de rinde. "Esperamos las lluvias de esta semana, se fue secando mucho todo", manifestaban los ingenieros el lunes 11. A su vez, la siembra del maíz tardío lleva un

avance del 90%. Esta campaña, el 30% del área destinada a maíz fue sembrado en forma tardía.

SUBZONA II

Se completó la siembra de soja de segunda en **Bigand**. "La humedad del suelo permitió terminar la siembra, pero es necesario que llueva para continuar la etapa de crecimiento", mencionan los ingenieros. Los lotes sembrados la semana pasada están emergiendo sin inconvenientes. Finalizó la cosecha de trigo con rindes promedios entre 47 y 48 qq/ha. El maíz temprano está comenzando la floración e iniciando el inicio de panojamiento. Hacia el sur oeste de la zona, se empezó a manifestar déficit hídrico en algunos lotes. "Es necesario una lluvia pronto para sostener el estado actual favorable para los lotes de maíz. Debemos recibir como mínimo 50 mm de lluvia, para que el periodo crítico del maíz se cumpla en plenitud productiva", señalan. En la zona no se sembraron maíces tardíos. Los lotes intencionados se implantaron en fechas tempranas. "Debido a la incertidumbre económica, producto del cambio de gobierno, hubo algunos inconvenientes para realizar operaciones comerciales. La falta de claridad en el valor del dólar, además de dudas en algunas consideraciones comerciales, generó dificultades para cerrar operaciones de compra-venta. En algunos lugares de ventas de insumos entregaban con remito, sin facturación, para que el productor pueda llevar adelante sus actividades. Consideramos que, apenas se conozca las medidas económicas, todo estará solucionado", comentan los técnicos.

Finalizó la cosecha de trigo en **Bombal**, con rindes que promediaron 45 qq/ha. A su vez, la siembra de soja de segunda lleva un avance de siembra del 90%. En la zona no se sembraron maíces tardíos. Los cuadros intencionados se implantaron en fechas tempranas. Los ingenieros señalan que se necesitan entre 30 a 40 mm para transitar el periodo crítico del maíz sin perder potencial de

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





rinde. A su vez, indican que no se observan problemas para conseguir insumos.

SUBZONA III

Con rindes muy dispares, entre 6 qq/ha a 60 qq/ha, se da por finalizada la cosecha de trigo en **Colón (Buenos Aires)** y alrededores. Los técnicos dicen que el promedio zonal rondará los 35 qq/ha. "Estos resultados responden en parte a las variedades que se sembraron. Hubo dos variedades, las más sembradas, que tuvieron la mejor performance. El resumen de la cosecha es aceptable". En lo que respecta a soja de segunda aún no se pudo sembrar nada, solo algunos lotes puntuales que corresponden a lotes de trigos que se helaron y por ende pudieron ser implantados con anterioridad aprovechando que quedaba un resabio de humedad. Igualmente los nacimientos en estos lotes están siendo muy irregulares así que tenemos que evaluar como terminan. Lo que se está viendo, en relación a las siembras de segunda, en algunos casos es que se están sembrando lotes en seco, apostando que va a llover esta semana.

Por el momento hay un 80% del trigo levantado en los alrededores de **Río Tala y Baradero** y los rindes vienen muy bien, con un promedio de 45 a 50 qq/ha. "Hay techos de 65 qq/ha, que para la zona esto es un super rinde. Afortunadamente tuvimos muy pocos lotes afectados por heladas. La gente está muy animada". Las actividades de cosecha y siembra se habían frenado la semana pasada y se retomaron recién el fin de semana pasado y esperan terminar en estos días con toda la trilla. Por otro lado, el maíz de primera viene muy bien, y los técnicos resaltan que esta hay campaña más superficie sembrada temprano que otras. En estos días se empezó a mover la siembra de soja de segunda y maíz de segunda y tardío.

SUBZONA IV

En **General Pinto** se largó la cosecha de trigo. Por el momento los cuadros promedian 30 qq/ha. "Tienen buen peso hectolitrito, pero la proteína se lavó un poco por la lluvia", dicen los técnicos y agregan que se ven también partidas con granos verdes debido a los rebrotes de macollos, provenientes de lotes afectados por las heladas.

SUBZONA V

En **Corral de Bustos** los maíces tempranos están entrando en floración: "hay mucha disparidad lote a lote. Algunos lucen lindos y otros estresados. Estos días de temperatura fresca están ayudando a que los cultivos pasen un poco mejor el estrés hídrico. Pero si no llueve esta semana se va a empezar a complicar la situación. Se va a poner bravo", decían los técnicos locales previo a las lluvias de martes 12. Sin embargo, tras las lluvias el panorama es otro, hay mucho entusiasmo, y dicen que se va a poder terminar de sembrar todo lo de segunda y tardío que estaba paralizado. En cuanto a trigo queda muy poco por trillar: "hacia el sur, para el lado de **Alejo Ledesma** quedan más lotes, pero el avance promedio es del 95%". En cuanto a la siembra tardía, viene todo frenado en la zona por falta de humedad. "Solo se sembraron algunos lotes puntuales de maíz tardío, a bastante profundidad, y hacia el sur, donde cayeron unos milímetros el último fin de semana, se pudo sembrar algo, pero muy poco".

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 con mejoras temporarias hasta el domingo

El periodo comprendido entre el **jueves 14 y el miércoles 20 de diciembre comienza con condiciones inestables** que favorecen el desarrollo de chaparrones y tormentas. Este escenario se mantendrá **hasta la madrugada del viernes 15**, cabe destacar que alguna **tormenta podría ser localmente fuerte**.

Las **condiciones meteorológicas tienden a mejorar temporalmente desde el viernes hasta la mañana del sábado 16**, momento en el cual retorna la probabilidad de lluvias y tormentas aisladas en la zona GEA. Se espera un mejoramiento temporario hacia la tarde/noche de ese mismo día pero **un sistema frontal frío se estará desplazando por la zona GEA en la madrugada del domingo 17 provocando chaparrones y tormentas aisladas**, algunas de las cuales podrían ser localmente fuertes. La rotación del viento al sudoeste y su intensificación en forma temporal favorecerán una mejora del tiempo en la tarde del domingo 17. **Posteriormente se esperan buenas condiciones meteorológicas hasta el día martes**, ya que durante el miércoles 20 no se descarta la presencia de tormentas aisladas e intermitentes en la zona GEA.

Las temperaturas serán elevadas, **con máximas entre los 30 y 33°C y descensos temporales** debido a las precipitaciones. Los valores descenderán en forma generalizada a partir del **domingo 17, y se estiman temperaturas máximas que podrían alcanzar los 25 a 27°C** hacia el final del periodo de pronóstico.

Los **registros mínimos** seguirán el mismo comportamiento que las temperaturas máximas, **ya que los valores que oscilarán entre 18 y 21°C** hasta el

domingo y luego, **con la irrupción de aire frío, se producirá una caída a valores mínimos hasta los 12 o 15°C.**

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

Tormentas con acumulados importantes sobre GEA

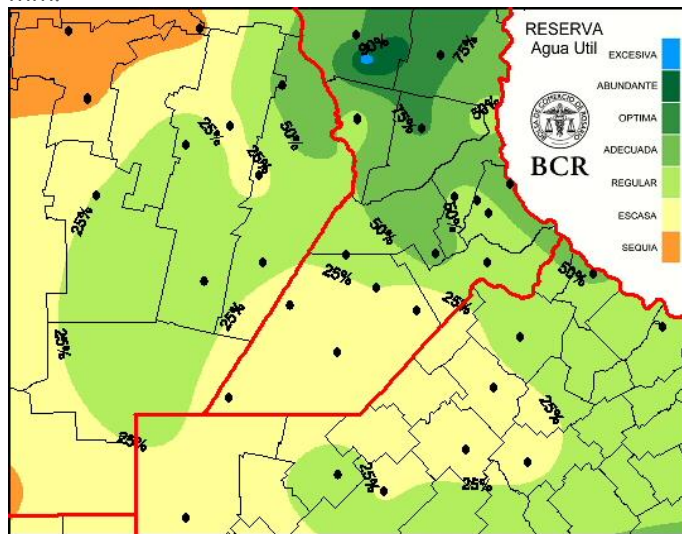
La semana comprendida entre el **jueves 7 y el miércoles 13 de diciembre** se registraron precipitaciones en **forma de chaparrones y tormentas** aisladas que dejaron montos acumulados muy dispares. Los **registros más importantes, entre 40 y 80 mm, se localizaron en el noreste de la zona GEA**, mientras que en el sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires, los valores oscilaron entre los 10 y 30 mm. **El acumulado más importante, 122 mm, fue medido en la localidad de Noetinger, en Córdoba.**

Las **temperaturas fueron elevadas para la época** y presentaron un núcleo cálido en el centro del área GEA, los valores alcanzaron los 37/39°C. **El valor más alto, 38,5°C, se midió en la localidad de María Teresa, en Santa Fe.** Las **temperaturas mínimas** también tuvieron dos núcleos de valores bajos, uno situado en Buenos Aires, **rondando los 10 a 12°C, y otro, entre 9 y 11°C en Córdoba.** El **valor más bajo del periodo, 8,4°C**, fue registrado en la localidad de **Hernando, Córdoba.**

Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, **las reservas de agua en el suelo continuaron recargándose respecto de la semana pasada**, principalmente en el noreste del área GEA, alcanzando niveles de humedad entre óptima y abundante, con un núcleo de exceso. **En el sudoeste la humedad de suelo persiste en condiciones escasas**, mientras que **en el sector noroeste continúan los niveles de sequía.** Con estas condiciones hídricas en el **noroeste del área GEA se requieren, en los próximos quince días, acumulados**



entre 120 y 180 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas, mientras que **en el resto de la zona los valores se reducen a montos entre 60 y 100 mm**, salvo en el noreste del área GEA donde, debido a las abundantes lluvias recibidas, los valores se reducen a montos de 5 a 40 mm.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Sobre la segunda quincena de diciembre reaparecieron las lluvias generalizadas

El cierre de la primera quincena de diciembre empezó a dar muestras de un **cambio positivo del pobre comportamiento pluvial** que había mostrado el mes desde su inicio. Comienzan a acortarse las diferencias que lo alejaban del excelente desempeño que mostró noviembre.

Temperaturas más elevadas y un ambiente mucho más cargado de humedad han permitido el desarrollo de lluvias y tormentas, algunas localmente muy intensas, que son una buena **oportunidad para la recarga de los perfiles** en las zonas más postergadas. Las precipitaciones

de los últimos siete días presentaron una gran variabilidad, tanto geográfica como de volumen. Su principal característica fue una **notable intensidad en cortos periodos de tiempo** sobre sectores bastante acotados. Dentro de esa heterogeneidad los **registros más generosos, entre 70 y 120 milímetros**, se recibieron en el centro este de Córdoba y en la franja central de Santa Fe, incluida el área de influencia de Rosario. Precisamente en esta provincia, **la localidad de El Trébol acumuló más de 200 milímetros en pocas horas** causando anegamientos poco deseados. En orden de magnitud el sudeste cordobés, el centro este de Buenos Aires y Entre Ríos también tuvieron un generoso aporte, entre los 40 y 60 milímetros. Nuevamente fueron el sudoeste y noroeste bonaerense, **La Pampa, el noroeste cordobés y el sudeste santafecino las regiones más postergadas**, con aportes entre 2 y 10 milímetros que, al día 14 de diciembre, no modificaron en nada el delicado estado de sus reservas de agua.

El **nivel de disponibilidad en los perfiles**, en general, muestra **una significativa mejoría** en concordancia con la distribución y magnitud de las precipitaciones recibidas, **incluso con zonas que se acercan peligrosamente a los excesos hídricos**.

Como habíamos mencionado anteriormente parecía contradictorio que con un Niño fortalecido las precipitaciones de la primera década del mes no mantuvieran el generoso aporte de finales de noviembre. Hoy todo indica que ese comportamiento deslucido fue solo temporario, y producto de la influencia de los condicionantes de escala regional.

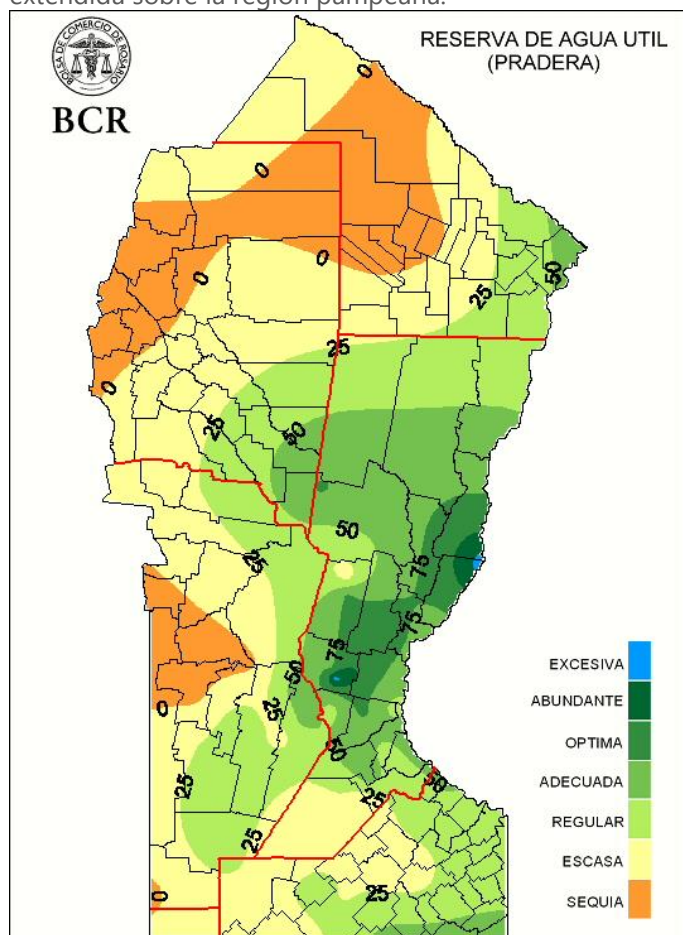
Los pronósticos de corto plazo muestran, en los próximos días, el avance de un sistema frontal desde el sudoeste de la región pampeana hacia la zona central del país, con potencial para provocar acumulados significativos en **La Pampa, Buenos Aires y el sur de Santa Fe**, alcanzando incluso los sectores más

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





postergados de la zona núcleo. **Si los pronósticos se convalidan** podríamos transitar la **tercera semana del mes con una cobertura de reservas adecuadas** más extendida sobre la región pampeana.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

