



Mejóro por las lluvias la condición del maíz de la región núcleo y hay optimismo en superar el récord de 115 qq/ha

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristian Russo

Pasó de un 80 a 95% la condición muy bueno/excelente del maíz temprano. Con comentarios de técnicos que repiten: “hace años no se veían los maíces en estas condiciones”, hay optimismo en alcanzar niveles récord.

Sin lluvias a partir del sábado

Solo para el viernes 19 existe la probabilidad de algunas lluvias débiles y aisladas en el sector este, sobre la provincia de Buenos Aires. Para el resto de la semana no se esperan precipitaciones en la región.

“Sin lluvias generalizadas ni abundantes montos para los próximos días”, dice el consultor Elorriaga.

¿Superará los 15 Mt la región núcleo?

La región tendría que superar una media de 115 qq/ha y lo más cerca que estuvimos de ese rinde fue en el ciclo 2018/19 con 110,9 qq/ha. Entonces, ¿podría superarse ese rinde? Hoy con 5 años de mejoras genéticas y de manejo, se habla de **marcas que pueden ser superadoras de los techos históricos** y con casi todo el maíz temprano muy bueno a excelente, la respuesta es que **sería muy probable superar los 115 qq/ha.**

“Hace años no se veían los maíces en estas condiciones”, dicen técnicos de Pergamino. **“Podemos alcanzar los 130 qq/ha de promedio este año”,** en Carlos Pellegrini. **“Pisos promedios de 100 qq/ha y rindes máximos superadores”,** dicen en Marcos Juárez. **Crece el optimismo con las lluvias de esta semana:** en los lotes que comenzaba a escasear el agua se repuso la humedad y el cultivo mejoró su condición, por lo que ahora, el **95%**

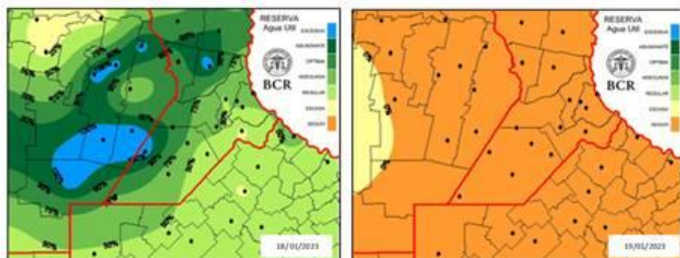
del maíz temprano de la región se lo clasifica entre **excelentes y muy buenas** condiciones.

Hace un año, para esta misma fecha, **se perdían 60.000 ha por la falta de agua y había un 35% del área sembrada regular a mala. Hoy no hay cuadros regulares a malos; la condición más precaria es un 5% en buenas condiciones.** Y al maíz tardío tampoco le va mal: **el 85% de los cuadros está excelente/muy bueno.** De esta manera, el maíz de la región cumple **otra semana más con una estimación de 14 Mt, pero con mucho optimismo de superar el récord productivo de 15 Mt** (que se alcanzó en la 2018/19 y en la 2019/20).

Tras las lluvias, se mantiene el buen estado de la soja de primera, pero desaparecen los lotes regulares

Luego de las lluvias, el 60% de los cuadros se mantienen excelentes y el 35% en muy buenas condiciones como en la semana pasada. **Pero, desaparecieron los lotes regulares que hace siete días constituían un 2% de la siembra y hoy se suman al pequeño 5% de la superficie sojera que está en buen estado.** También en soja el optimismo sube un nuevo nivel, tras las importantes lluvias de esta semana. **“Se espera que el cultivo exprese su mayor potencial de rendimiento, prácticamente no ha sufrido falta de agua”,** dicen los técnicos de Carlos Pellegrini. Pero advierten: **“ojo, hay que estar atentos a la aparición de enfermedades de fin de ciclo. Van a ser importantes, pero en un contexto muy positivo”.** En la núcleo, **el 50% cuadros de la región están comenzando a llenar los granos (R3) y a transitar el inicio del periodo crítico para la determinación del rinde con muy buenas condiciones ambientales.** Un 34% está en plena floración (R2), un 14% en inicio de floración (R1), y un mínimo 2% en estado vegetativo, que responden a las últimas siembras de soja de primera.

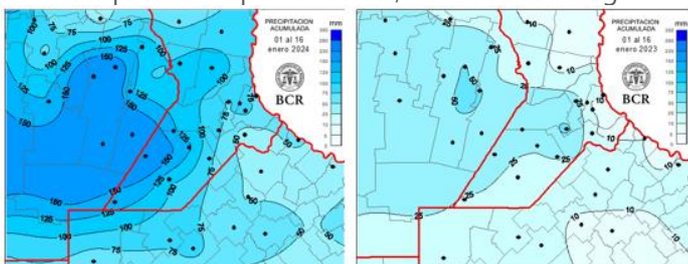
De rojo a verdeazul: las reservas de agua del suelo enero 2023 vs, 2024 muestran un cambio rotundo



también mejoraron, aunque levemente, y actualmente van de regulares a escasas.

Del infierno al cielo: **hace un año los suelos de la región estaban en los niveles más bajos de agua útil** (en el 1er metro del suelo para una pradera permanente). **La falta era rotunda y generalizada.** Los cultivos de la región hace un año atravesaban el verano como el dante de la divina comedia el infierno: del primer círculo y la imposibilidad de sembrar por falta extrema de humedad al octavo círculo donde **se perdía el 80% de la producción de soja y el 75% de la de maíz.** Hoy, **los niveles de agua se han recompuesto sustancialmente en todo el territorio, incluso con algunas áreas con excedentes hídricos.** Si bien la recuperación ha sido gradual, y se viene afianzando desde el mes de octubre, **las lluvias en lo que va de enero le han puesto un broche de oro con acumulados que en tan solo quince días han duplicado las medias estadísticas mensuales (entre los 100 a 150 milímetros).** Dentro de los sectores más beneficiados, se encuentra el sur de Córdoba, donde los acumulados alcanzaron valores cercanos a los 200 milímetros en lo que va del mes. **Cinco y hasta seis veces más de lo recibido el año pasado en igual periodo de tiempo.**

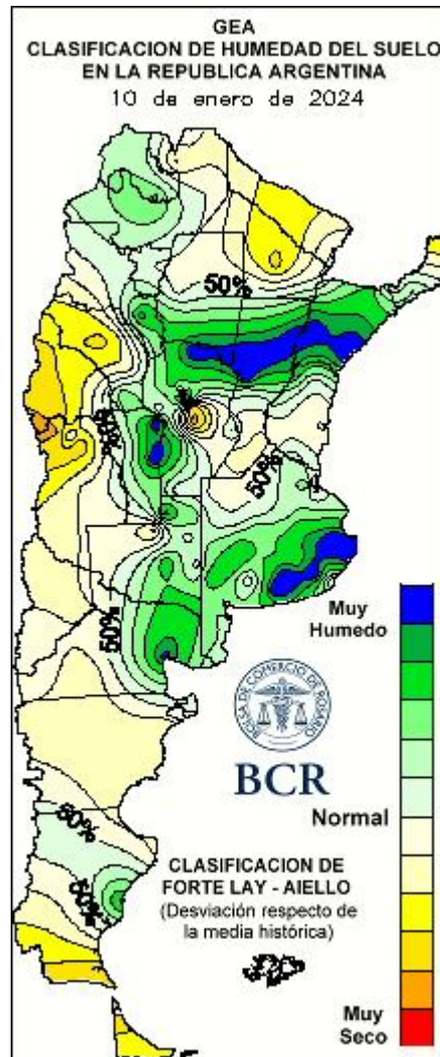
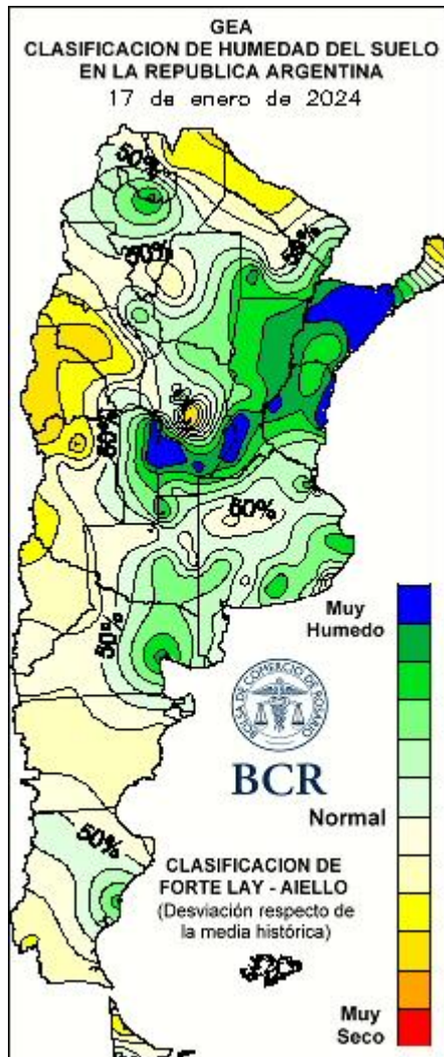
Con este panorama pluvial actual, las reservas de agua en



el suelo aumentaron significativamente en el sudeste y este de Córdoba, donde el estado de humedad del suelo es de abundante a excesiva. En el noroeste de GEA

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



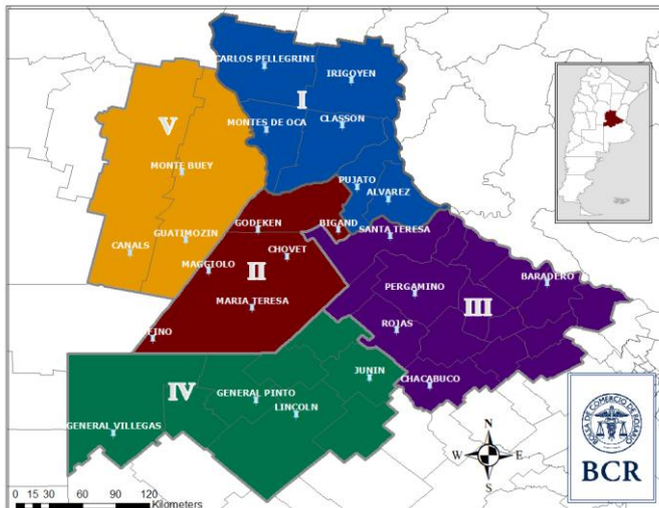


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini**, el fin de semana pasado se registraron **15 mm**. El martes (16), hasta el mediodía se habían acumulado **44 mm** más. Ambas lluvias fueron **muy pausadas y tranquilas**. Solo en las zonas más deprimidas, con los bajos tradicionales se llegó a acumular agua. Pero **en general no generaron inconvenientes**. “Con la demanda que tienen los cultivos en esta época, no hay inconveniente en que nos acompañen lluvias semanales. No solo favorece el desarrollo de los cultivos sino que además mantiene las poblaciones de plagas en niveles muy bajos, debido a que no pueden reproducirse normalmente, mientras el cultivo va madurando. **Solo hay que estar atentos a la aparición de enfermedades de fin de ciclo. Van a ser importantes, pero en un contexto muy positivo**”, advierten los técnicos. Los pocos maíces tempranos sembrados están **muy bien, llenando granos**. “Solo muy pocos productores se jugaron a sembrar temprano y han tenido suerte”; señalan. El grueso del maíz está sembrado en **octubre**. El mismo está en **excelentes condiciones, con grano pastoso blando**. El

resto es de siembra **tardía**, realizada entre diciembre y enero. Se encuentra en etapa **vegetativa** y están constantemente recibiendo agua para abastecer la demanda y para dejar disponible en el perfil para ser utilizada en la etapa crítica. La soja de primera se encuentra entre **excelentes y muy buenas condiciones**. Se las ve floreciendo (**R2**). “Se espera que expresen su mayor potencial de rendimiento, prácticamente no han sufrido falta de agua”, dicen los técnicos del área.

En la zona de **María Susana** el fin de semana llovió entre **15 a 25 mm**. Hacia **Acebal y Soldini** los milimetrajados fueron menores. Los maíces tempranos se los ve **muy buenos**. “Las lluvias de esta semana aseguran buenos rindes”, afirman los ingenieros. La soja de primera está en **muy buenas condiciones: estiman rindes por encima de los 40 qq/ha**. Los maíces tardíos están todos implantados, en **muy buen estado**. El periodo crítico del mismo se ubica entre el 10 y 25 de febrero. Los profesionales agregan que en el sudeste de Córdoba viene lloviendo muy bien. Se ven lotes buenos de maíz y soja.

SUBZONA II

“Llovieron **más de 50 mm** hoy, (martes16) y continua lloviendo” dicen desde **Bigand**. Dicen que también se suman acumularon de más de 25 mm durante el fin de semana. “Por suerte, **no tenemos problemas de acumulación o desbordes en la zona**. Las lluvias han sido de **baja intensidad y sin granizos ni vientos fuertes**”, dicen. Los cultivos están muy **buenos a nivel general**. Los maíces tempranos están en el **40%** de los casos en **muy buen estado** y en el **60%** **excelentes**. “Se espera un promedio que **supere los 100 qq/ha**”, dicen los técnicos y agregan que la soja de primera está también entre muy buena y excelente. **El 70% de los cuadros está fructificando y el resto en plena floración: “es probable que el promedio supere los 40 qq/ha”**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 18 de enero de 2024 – N° 850 AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

El fin de semana se registraron **30 mm** en **Bombal**. “Les vienen muy bien a los maíces que están **llenando granos** (grano lechoso)”, señalan los ingenieros. **Todos los lotes se encuentran en excelentes condiciones**. Se calculan que rendirán **100 qq/ha** o más. Hay muy pocos lotes de maíz tardío en la zona. Los mismos se los ve en muy **buenas condiciones**. A la soja de primera también se la clasifica en **excelentes condiciones**. Está **floreciendo, entre R1 y R2**.

En **Santic Spiritu**, sur de Santa Fe, los ingenieros comentan que el fin de semana se registraron **107 mm**. Los milimetrajajes fueron **muy variables** por la zona. La lluvia le vino espectacular a los cultivos y las napas. **El maíz y la soja están que explotan**”, destacan.

SUBZONA III

“Las lluvias en el norte de Buenos Aires van acompañando bien. **No generan excesos, más bien la situación viene al día**. En los alrededores de **Pergamino**, en la última semana se han registrado entre **30 a 60 mm** divididos en 3 lluvias. Algunos eventos fueron acompañados de **granizo** como en la localidad de **El Socorro**. Hasta el martes 16 a la mañana, **se sumaron entre 20 y 50 mm más**”, dicen los ingenieros. La condición del maíz temprano es destacable. **El 60% de los cuadros esta excelente y el 40%, muy bueno**. Solo algunos lotes de siembra muy temprana (primera quincena de septiembre) registran baja altura y han sufrido algún déficit de precipitaciones. El estado fenológico está algo retrasado para la fecha de siembra, **lo que permite una abundante captura de radiación**. Hay un **10% que se encuentra en floración y el resto en los primeros estadios de llenado de grano** (grano lechoso). El estado de los maíces tardíos es muy bueno, pero restan definir el rendimiento. Los cultivos van ingresando al **período crítico**: estarán en floración a **finales de mes**. En cuanto a la soja de primera, el cultivo evoluciona muy bien: **hay un 10% en excelentes condiciones, un 70% muy buena y un 20% buena**. Es algo

temprano para proyectar rendimientos. Algunos lotes expresan alguna merma en su potencial por problemas ocurridos en la implantación: **acumulación de herbicidas residuales, merma en el stand de plantas por bicho bolita, lluvias excesivas antes de la emergencia**. El 10% está en estado vegetativo, hay un 60% en floración (entre R1 y R2) y un **30% iniciando la fructificación** (R3).

En **Baradero y Río Tala**, los técnicos hacen un breve recuento de cómo viene encaminada la campaña 2023/24: “tuvimos una excelente campaña de trigo con rindes de **50 a 60 qq/ha**. Hubo pocos lotes afectados por helada. Estos rindes son **más que excelentes para el área**. Empezamos así, muy bien la campaña. Luego, **la soja de primera nació bien, los maíces de primera están en excelentes condiciones**. Acá hubo lluvias importantes para las fiestas, por un lado fueron fundamentales para los maíces temprano, pero por el otro atrasó la cosecha de trigo de lotes que quedaban. Y los afectó: se perdieron kilos y/o calidad, pero de todos modos el trigo ha dejado una gran satisfacción”. Siguiendo con la soja de segunda y los maíces tardío, cuentan que se atrasó la implantación: “**se fueron un poco de fecha optima**, terminaron por hacerse entre fines de diciembre y principios de enero”. Y para terminar el relato, explican que no hubo lluvias importantes hasta **ayer (16/1)**: “**fueron parejas y alcanzaron a cubrir toda el área con 25 a 30 mm. Hacían falta, ahora viene todo bien encaminado**”.

SUBZONA IV

En **General Pinto**, el maíz temprano está en **muy buenas condiciones**: “**el 80% está muy bueno y el 20% en excelente estado**”, dicen los técnicos zonales. Están a la espera que el maíz tardío ingrese en su período crítico que se estima será **en unos días**, entre fin de enero y principios de febrero. La soja de primera, también está en **muy buenas condiciones en un 80%**, aunque hay un 20% en buen estado. Durante el fin de semana llovieron en el área unos **35 mm, sin inconvenientes por vientos ni granizo**.

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



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 18 de enero de 2024 – N° 850 AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONA V

“Los maíces de septiembre ya están definidos, ahora en estadio de **grano lechoso**”, dicen los técnicos de **Marcos Juárez**. La mitad de los cuadros están **excelentes** y el resto **muy buenos. Esperan rendimientos muy importantes: “pisos promedios de 100 qq/ha y rindes máximos, superadores”, dicen.** En cuanto a los maíces tardíos, explican que este año van a haber **muchos momentos críticos ya que la siembra se hizo escalonada en noviembre, diciembre y enero.** Si bien los lotes están en muy buen estado, como continúen los cuadros dependerán de como sean las lluvias en esos momentos. Por lo pronto, en la zona, llovió el fin de semana entre **15 a 70 mm** y el día martes continuó sumando milímetros. Por otro lado, la soja está en el **90% de los casos entre excelente y muy buena y un 10% buena:** “están ingresando en R3 (**inicio de fructificación**), con menor crecimiento que otros años, pero con muy buena perspectiva de rinde. Esperamos rendimientos promedios entre **40 a 45 qq/ha, pero con techos que serán muy superiores**”.

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



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Sin lluvias a partir del sábado

Solo el viernes 19 tiene probabilidad de lluvias débiles y aisladas en el sector este, sobre Buenos Aires. Resto de la semana sin precipitaciones en la región.

El periodo comprendido entre el jueves 18 y el miércoles 24 de enero se esperan condiciones de estabilidad y ausencia de precipitaciones en la zona GEA, salvo en la madrugada del viernes 19. Es el único día con probabilidad de algunas lluvias débiles y aisladas en el sector este, sobre la provincia de Buenos Aires.

Las temperaturas se presentarán en ascenso con el correr de los días alcanzando los registros máximos a partir del lunes 22 en el sur del área GEA y principalmente en el sector sudoeste. Las temperaturas mínimas presentarán un leve descenso entre el jueves 18 y el viernes 19, llegando a valores entre 13 y 15°C en forma generalizada. A partir del domingo 21 de enero, los mínimos comenzarán a incrementarse hasta ubicarse entre los 17 y 20°C, fundamentalmente en el sudoeste de la zona GEA.

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

Más de 100 mm en Córdoba y Santa Fe

Entre el jueves 11 y el miércoles 17 de enero: chaparrones y tormentas abarcaron toda el área GEA con grandes acumulados.

Principalmente, los mayores valores se dieron en las zonas de Córdoba y Santa Fe: los montos superaron los 100 mm.

En el noreste de Buenos Aires, los valores oscilaron entre los 30 y los 50 mm. El máximo acumulado en el periodo, 161 mm, se registró en la localidad de

Guatimozín, Córdoba. En las localidades de **Idiazabal y Canals** los montos alcanzaron los **143 mm**.

Los valores más elevados de las temperaturas máximas, entre 33 y 35°C, se localizaron en la porción noreste de la zona GEA. En el sector sur, las marcas térmicas rondaron los 30 a 32°C. El valor más alto, 34°C, se midió en la localidad de **Santa Teresa**, en Santa Fe. Las temperaturas mínimas tuvieron una distribución cuyo gradiente fue sudeste/noroeste, ya que los valores más altos, entre 14 y 16°C, se registraron en Córdoba y los más bajos, de 12 a 14°C, en el este de Buenos Aires. La marca más baja del periodo, 11°C, se midió en la localidad de **Junín**, Buenos Aires.

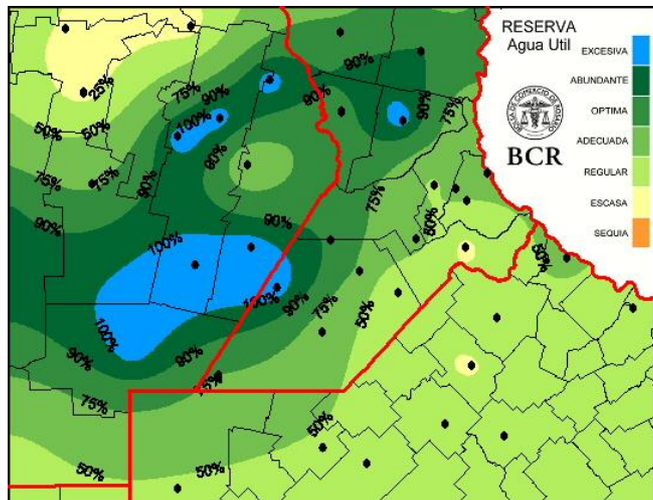
Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, las reservas de agua en el suelo aumentaron significativamente en el **sudeste y este de Córdoba**, donde el estado de humedad del suelo es de **abundante a excesiva**. En el **noroeste de la zona GEA** también mejoraron, aunque levemente, y actualmente van de **regulares a escasas**.

Con las actuales condiciones hídricas en una **zona muy reducida del noroeste del área GEA** se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre 60 y 140 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas, mientras que en el **noreste de Buenos Aires** los valores oscilan entre **60 y 90 mm**.

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 Sin llluvias generalizadas ni abundantes montos para los próximos días

La primera quincena de enero permitió una muy buena recuperación de las reservas de agua en la zona núcleo. Sobre todo, fue el sur de Santa Fe el más beneficiado ya que venía muy postergado por las llluvias y con niveles de humedad disponible ajustados.

El aporte de agua de los primeros quince días del año fue bastante dispar. El marcado gradiente que tuvo dejó volúmenes de agua exagerados en zonas puntuales y llluvias moderadas, aunque por encima de la media, en la mayor parte del territorio nacional.

Dentro de las regiones más beneficiadas se encuentra el sur de Córdoba: en lo que va del mes se alcanzaron valores cercanos a los 200 milímetros. Esto es cinco y hasta seis veces más de lo recibido el año pasado en igual periodo de tiempo.

En el caso del norte de Santa Fe y Corrientes la actividad pluvial excesiva ya lleva más de treinta días y los montos totalizados superan los récords. Solo en

enero ese sector acumuló entre 250 y 450 milímetros (debemos tomar en cuenta que el valor normal de todo enero, para Corrientes, es de 120 a 150 milímetros). El NOA también fue receptor de llluvias bastante significativas, entre 150 y 200 milímetros en Salta y Jujuy, aunque con mucha mayor disparidad de distribución.

Dentro de los sectores menos beneficiados podemos mencionar La Pampa y el centro y sudoeste bonaerense, donde las precipitaciones totalizaron entre 25 y 45 milímetros, apenas suficientes para compensar las pérdidas debidas a la demanda atmosférica del verano.

El estado actual de las reservas de agua es un fiel reflejo del comportamiento que presentaron las llluvias en lo que va del mes. La humedad disponible en el suelo muestra un gradiente decreciente de norte a sur. El norte y el oeste de la región pampeana cuentan con niveles abundantes, con excepción de una pequeña zona de escasez en el centro de Córdoba donde las llluvias fueron significativamente menores y otro, en el sudeste de la misma provincia, donde predominan los excesos.

Desde el norte de Buenos Aires hacia el sur, los recursos hídricos **comienzan a decrecer a niveles entre adecuados y escasos, alcanzando condiciones de sequía en el extremo sudoeste de la región pampeana.** Fuera de esta merma que presentan las reservas se encuentra el **sudeste bonaerense**, donde las llluvias fueron **más generosas** manteniendo niveles óptimos de humedad edáfica.

Los pronósticos de corto plazo coinciden en la ausencia de precipitaciones generalizadas y de volumen significativo en los próximos días. Una buena noticia para los sectores con excesos hídricos, pero no tanto para las zonas con niveles más ajustados, como el sur

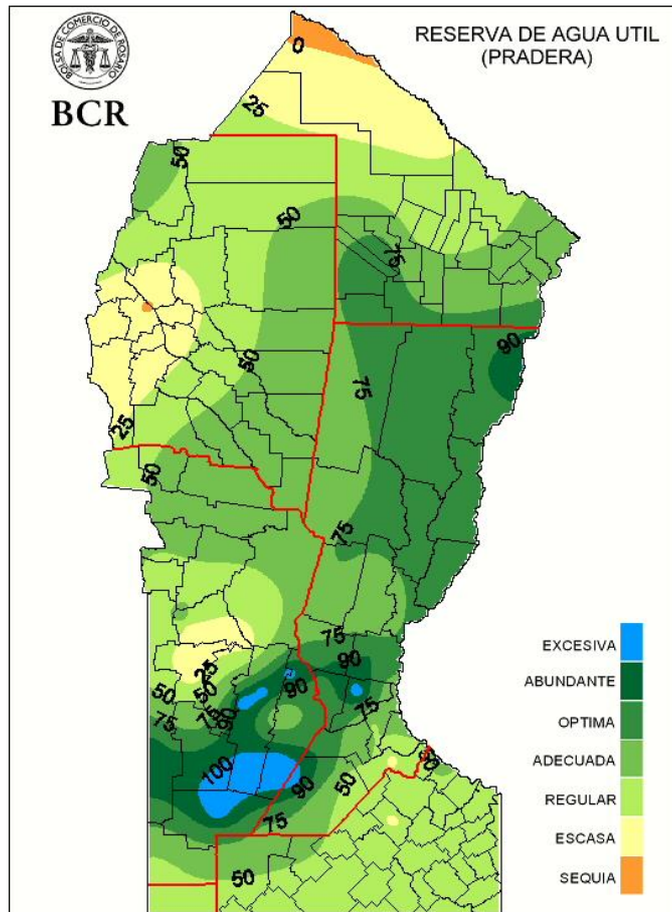
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



de la región pampeana, que podrían comenzar a sufrir una retracción de sus limitadas reservas.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

