



La soja de 1ra está a solo un quintal de la de la 2019/20

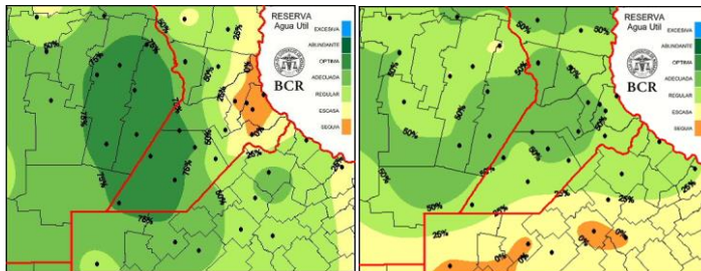
Se estima un rinde promedio de 38,5 qq/ha, mientras que el año pasado, en esta misma fecha, se esperaba un quintal más. Queda una última chance: las próximas lluvias serán claves para el llenado del grano.

Inestabilidad y lluvias

Semana con inestabilidad sobre la región. Se espera el desarrollo de lluvias y algunas tormentas de manera aislada, con eventos puntuales y erráticos.

"La situación comprometida en Buenos Aires, especialmente en el sudeste provincial, que en las últimas dos semanas recibió el agua necesaria para optimizar el contenido de sus perfiles." comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

¿Cómo está la soja de primera respecto a la campaña pasada?



Reservas de agua feb 2020 vs. feb 2021

En toda el área núcleo la condición **muy buena a excelente es 20 puntos inferior a la campaña 2019/20, se ubica en el 45%**. La condición buena es del 45%, mientras que **los lotes regulares a malos ascienden al 10%, 5 puntos superiores a la campaña previa**. Las zonas menos beneficiadas por el último evento hídrico son las que muestran el desmejoramiento de su condición. Tal es el caso del norte de Buenos Aires, cuyas reservas hídricas se encuentran muy inferiores que el resto de la región. "Depende de lo que llueva ahora en adelante los

rindes variaran de 28 a 40 qq/ha", estiman los técnicos de Lincoln. En **Córdoba** también notan menor un menor crecimiento de la planta producto de la sequía. En tanto, la condición fisiológica en el centro - sur de **Santa Fe** es dispar respecto a la campaña previa. "Al norte de **Cañada de Gomez se proyectan entre 40-45 qq/ha, mientras que hacia el sur, Villa Eloísa 35-38 qq/ha**", comentan.

Se esperan 38,5 qq/ha en promedio de soja pero falta jugar la última carta

Las próximas lluvias serán claves para completar un buen llenado de granos en soja temprana. Los pronósticos auguran tormentas de manera aislada, con eventos puntuales y erráticos para el fin de semana, por lo tanto **no toda el área núcleo será beneficiada de manera generalizada por este evento**. Los técnicos indican que se necesitaría un evento con acumulados de 20 a 90 mm con gradiente creciente de norte a sur, necesidad que no espera cubrirse en el próximo evento.

En Maíz, Córdoba y Santa Fe esperan picos de hasta 130 qq/ha

Crece el entusiasmo por las estimaciones de rindes de los maíces tempranos. En el este de Córdoba, como en Los Surgentes, a pesar de la sequía que golpeó al cereal, **en los mejores lotes se cosecharían entre 120 a 130 qq/ha, mientras que los regulares de 80 qq/ha**. En el centro sur y sur de Santa Fe los rindes medios rondarían los 95 qq/ha. En El Trébol, Carlos Pellegrini y Cañada de Gómez hay muchas chances de tocar los 120 a 130 qq/ha. Las lluvias registradas en la última semana de enero y primeros días de febrero produjeron un cambio radical en las condiciones de los maíces, que estaban en pleno llenado de granos, y con ello en las estimaciones de rindes. **La mitad de los lotes de la región se los clasifican entre excelentes y muy buenas condiciones y un 35% como buenos. Pero un 15% mantiene la condición regular**. La mayor parte de éstos están ubicados en el este de Córdoba y el norte de Buenos Aires. En el noroeste bonaerense, como en **Ameghino y Gral. Villegas**, zonas menos

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:

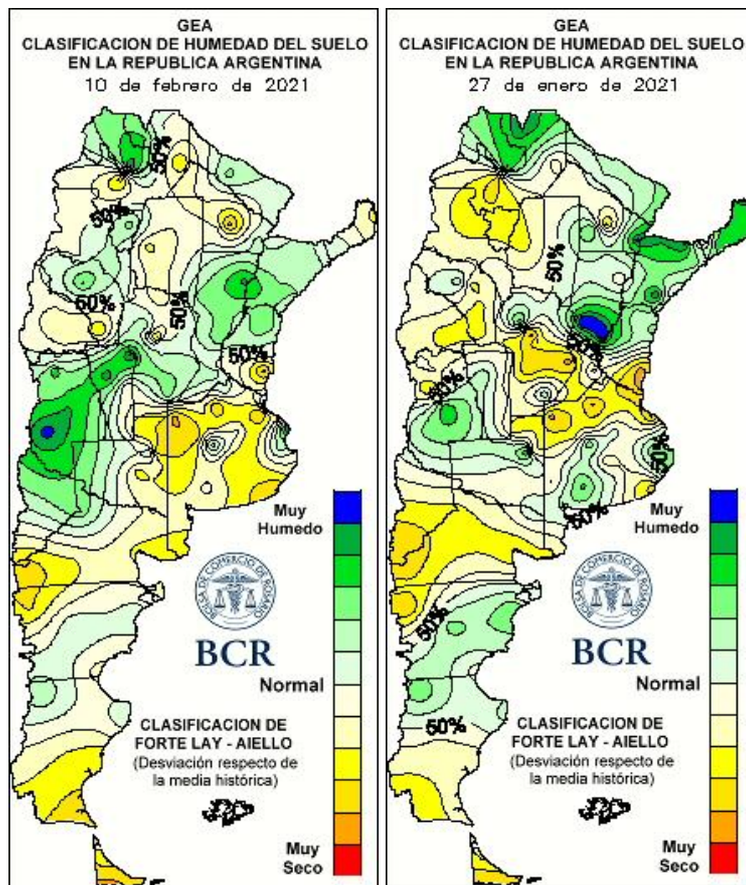




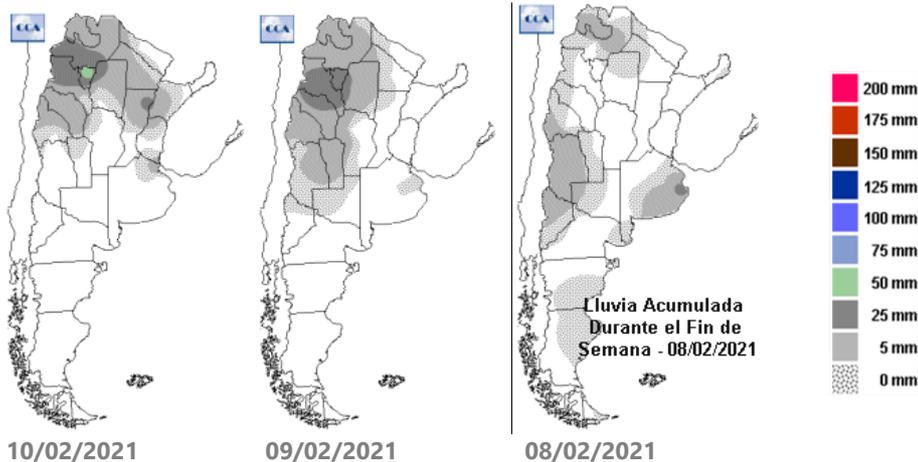
beneficiadas por las lluvias, **los rindes solo llegarán a los 40 qq/ha y hay muchos lotes que se dieron de baja por la falta de agua; los mejores pueden quedar entre 60 a 90 qq/ha.** En el noreste provincial, como en **Pergamino**, se estima un **promedio de 90 qq/ha y máximos que llegaran a los 110 qq/ha.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

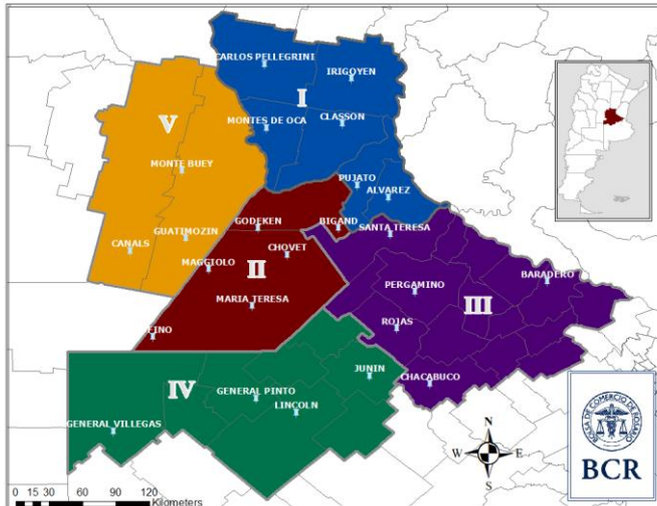


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En las cercanías a **Cañada de Gomez**, haría falta una lluvia de 30 mm más para que la soja de primera termine de llenar bien sus granos. "Muchas vainas han aparecido hace poco después de las últimas lluvias", aclaran los técnicos. El 60% está en R5 (comienzo de llenado de granos), el 30% en plena fructificación y el 10% ingresando en esta fase. **Respecto al año pasado, a la soja la notan en un estado inferior con respecto a crecimiento y potencial de rinde.** "Sumado al gran ataque de bolillera que ha sufrido este año, pero en cuanto a enfermedades están más sanas", detallan. La calificación de condición es 70% buena y 30% regular. **Al norte de Cañada de Gomez se proyectan entre 40-45 qq/ha, mientras que hacia el sur, Villa Eloisa 35-38 qq/ha.** En el caso del maíz temprano, en unos 40 días aproximadamente arrancarían la labor de cosecha. "El proceso de llenado de granos mejoro con la última lluvia y ya finalizó la etapa de llenado. Algunos incluso ya están en proceso de maduración", comentan. Al igual que la soja, notan que por zona habrá diferencias de rendimientos debido al agua útil al

momento de la siembra y de los milímetros acumulados en el ciclo. **Al norte se esperan 90-100 qq/ha, incluso con lotes superiores (125 qq/ha), mientras que al sur 89-90 qq/ha.** La soja de segunda se encuentra en mejor condición que la de primera (90% en buen estado). La mayoría de los cuadros está cerrando el surco. Los lotes están en floración (60%), algunos ya entrando a fructificación (20%). "Se ven ataques de bolillera y militar", notan los técnicos. **Se esperan entre 30-35 qq/ha.** Por último, el maíz de diciembre presenta un buen crecimiento. "Algunos con ataques de roya y se han aplicado algunos lotes". La mayoría ya se encuentra entrando en floración. **"Haría falta una lluvia de 20-30 mm para atravesar esta etapa crítica",** concluyen.

"Por acá todo súper bien; vamos a rindes altos en soja primera y en segunda está mejor que el año pasado"; comentan con entusiasmo los ingenieros de **El Trébol**. Las reservas de agua son suficientes para llegar al fin de ciclo de la oleaginosa de primera. El cultivo está iniciando la formación de la semilla y algunos cuadros llegando al máximo tamaño de la misma (entre R5 a R6). **Se proyectan rindes entre 40 a 50 qq/ha, con picos que estarán por encima de los 50 quintales.** La soja de segunda se encuentra en muy buenas condiciones, incluso los técnicos la notan mejor que el año pasado. **Se estima un rinde medio de 40 qq/ha.** "El llenado de grano de los maíces tempranos viene impecable", señalan. Se calcula que la cosecha comenzará en los primeros 15 días de marzo. **Se espera un rinde que promediará 110 qq/ha.** El maíz tardío todavía se encuentra en las etapas vegetativas, en muy buenas condiciones. Los profesionales indican que hará falta más agua para contar con humedad en floración.

"Las últimas lluvias fueron muy oportunas para la soja de primera; pero aún se necesita más agua para poder terminar correctamente el grano que se está formando y para los que ya han comenzado el llenado", comentan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. "Teniendo en cuenta las temperaturas elevadas de estos días, la condición del

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





cultivo que, con respecto al año pasado, han desarrollado mucho menos y en lugares les ha costado completar el entresurco, y sumado a que la mayoría de los lotes vienen de cultivos de cobertura que han extraído agua, **estimamos que unos 50 mm en unos 15 días sería lo ideal para que pueda completar el ciclo de manera normal**", señalan los técnicos. Se está observando un segundo ataque de isocas bolilleras alimentándose de las chauchas. Comenzaron las aplicaciones de fungicidas para las enfermedades de fin de ciclo en la mayoría de los lotes. La soja de segunda viene muy atrasada respecto a otros años, los lotes están entre plena floración e iniciando la fructificación (R2 y R3), pero acompañados con buena humedad debido a las últimas lluvias. Las isocas bolilleras se encuentran atacando los brotes. Se están realizando las últimas aplicaciones de herbicidas, sobre todo a la presencia de sorgo de Alepo resistente. La cosecha de los maíces tempranos se estima que comenzará en unos 40 días. El llenado de granos se realiza en muy buenas condiciones. **Se esperan rindes promedios que superen los 100 qq/ha. "Los maíces tardíos y de segunda están en una condición inmejorable, ya que en ningún momento le ha faltado agua y ha desarrollado de manera inusual, como si fuera un cultivo de primera"**, indican los ingenieros. Se puede predecir que tendrá rindes iguales o superiores a los de primera, ya sea tanto en grano como en producción de forraje para los que se destinen a silo, que serán la mayoría de los lotes sembrados en fecha tardía, en la zona.

"Los próximos 20 días definen la cosecha según las precipitaciones y temperaturas", señalan los ingenieros de **Cañada Rosquin**. La soja de primera puede terminar su ciclo con la humedad edáfica que tiene, pero mejoraría el rinde si lloviera entre 15 a 20 mm en los próximos 10 días", agregan. **En estos momentos se estiman rindes con gran amplitud, entre 35 y 45 qq/ha. La mayoría de los lotes van a dar entre 37 y 42 qq/ha.** El maíz de primera está en las últimas etapas de su ciclo. La cosecha de los primeros lotes comienza después del 25 de febrero. **El**

promedio rondará los 75 qq/ha y en los mejores lotes 95 qq/ha. La soja de segunda se encuentra en muy buen estado, con buenas reservas hídricas para superar las primeras fases del cultivo; "sin embargo todavía falta mucho para definir el rinde", comentan. A los maíces de segunda se los considera en muy buenas condiciones.

SUBZONA II

"El cultivo esta espectacular", comentan los ingenieros de **Bombal** al referirse a la soja de primera. **Estiman un rinde promedio de 45 qq/ha.** En cuanto al maíz temprano, el llenado de granos viene muy bien, todas las espigas se ven granadas. Se calcula que la cosecha comenzará a fines de febrero y principios de marzo. **Se espera un rinde medio que fluctuará entre 95 y 100 qq/ha.** Los técnicos describen a los **maíces tardíos como increíblemente buenos.** "Están comenzando a aparecer las primeras barbas de choclo", indican. Las reservas de humedad edáfica son suficientes para atravesar las etapas críticas del cultivo.

Las últimas lluvias fueron desuniformes en **Bigand** en cuanto al milimetraje, por lo que en algunas zonas todavía faltan reservas de agua para cubrir las necesidades de la etapa de llenado de granos en soja de primera. Los lotes bien manejados con rotación en suelos Clase I y II están en muy buenas condiciones, con humedad para cubrir bien las necesidades para una buena producción. Lotes con grupos IV corto están con entrenudos cortos, en fructificación (R4 avanzado) y no van a recuperar altura. **Esos lotes obtendrán rendimientos que no superen los 35 qq/ha.** Las variedades de grupo IV largo tienen más altura, están iniciando la fructificación (R3); **es posible que logren rendimientos que superen los 40 qq/ha.** En los lotes con historia de baja rotación, muy chacareados, **es esperable rendimientos desde 30 a 35 qq/ha.** En los suelos Clase II y III con erosión se necesitan próximas lluvias para tener buenas perspectivas productivas **y lograr 30 qq/ha.** Se están haciendo aplicaciones contra

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





isoca bolillera, el complejo de chinches y en algunos lotes se han aplicado fungicida para enfermedades de fin de ciclo. El 80% de los cuadros de soja de segunda se encuentran entre excelentes y muy buenas condiciones. La mayor parte de ellos iniciando la floración (R1). **Se espera obtener 30 qq/ha.** El maíz temprano está en muy buenas condiciones. Se estima que la cosecha comenzara la segunda quincena de marzo. **Se esperan rindes entre 80 a 110 qq/ha.** "El maíz tardío y el de segunda se encuentra creciendo de manera espectacular", indican los ingenieros. Todavía se haya en etapas vegetativas. Los lotes con buen majeo y que recibieron lluvias superiores a los 150 mm lograrían rendimientos altos. Otros cuadros, en particular los que se sembraron sobre trigo, necesitaran más agua para obtener esos rindes.

SUBZONA III

En la zona de **Pergamino** necesitan una lluvia más en soja de primera y dos eventos más de lluvias en soja segunda. **"De ocurrir, la perspectiva de la soja puede ser mejor que el año pasado, especialmente en la de segunda"** destacan los técnicos. El cultivo temprano transita el inicio del llenado de granos en un 70% del área, el resto se encuentra fructificando. Lo notan en buenas condiciones en un 70%, un 20% regular y el resto muy bueno. **Proyectan 37 qq/ha de rinde para soja de primera. En soja de segunda destacan que viene muy bien y tuvo una excelente recuperación.** La califican como muy buena en un 50% del área y buena en el 40%. El 80% del cultivo esta en plena floración. "Hay mucho yuyo colorado y rama negra", observan. **En el caso del maíz temprano, la condición la notan claramente inferior respecto a la campaña previa. Aún resta un tiempo para su cosecha pero estiman entre 70 y 110 qq/ha, con promedios de 80 qq/ha.** En el caso del tardío, los técnicos comentan que el cultivo mejoró luego de las lluvias y auguran pisos de rindes interesantes.

SUBZONA IV

La soja de primera en la zona de **Lincoln** necesita una lluvia más. El último evento de lluvias acumuló 40-50 mm pero está nuevamente resentida por la seca. "Necesitaría entre 80-90 mm", calculan en la zona. La oleaginosa transita el estadio de fructificación y llenado de granos en una condición inferior a la del año pasado. **"Depende de lo que llueva ahora en adelante los rindes variaran de 28 a 40 qq/ha"**, estiman los técnicos. El maíz temprano presenta una paleta de realidades. **"En Ameghino-Villegas donde no llovió los rindes van de 0 a 40 qq/ha, mientras que los mejores de la zona pueden quedar entre 60-90 qq/ha"; estiman.** Actualmente están llenando sus granos y la cosecha se ubicaría a mediados de marzo. "El maíz tardío está en mejor estado pero debería llover porque el suelo está muy seco y está panojando", enfatizan. "La soja de segunda es una incógnita", resumen. Se encuentra en floración y algunos lotes no cerraron el surco, todavía asoma el rastrojo de trigo. Otros los notan con el surco cerrado y con más chances de obtener rindes aceptables.

SUBZONA V

En las cercanías **Los Surgentes** la última tormenta acumulo entre 100-200 mm según zona. La soja de primera se encuentra retrasada en desarrollo, recién ingresando a fructificación o en plena fructificación. "En 15-20 días estarían necesitando 70 mm", estiman. **Los rindes promedios se proyectan en 35 qq/ha, con máximos de 40-45 qq/ha y mínimos de 25-30 qq/ha.** "Están peor que el año pasado, la sequía afecto el crecimiento de la planta", notan los técnicos. **En el caso del maíz temprano, los lotes buenos (70% del área) proyectan rindes de 120-130 qq/ha, mientras que los regulares de 80 qq/ha.** En la zona 60% del área se sembró como tardío. Están floreciendo bajo buenas condiciones con las reservas de agua que dejo la última lluvia pero necesitaran más humedad para la fase de llenado. La soja de segunda también se encuentra demorada en su

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





**BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO**

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 11 de febrero de 2021 - N° 697- AÑO XII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

crecimiento pero la condición es muy buena, "aunque no tanto como en otros años", aclaran. La oruga bolillera causó daños en el cultivo.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR.



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Inestabilidad y lluvias

Semana con inestabilidad sobre la región. Se espera el desarrollo de lluvias y algunas tormentas de manera aislada, con eventos puntuales y erráticos.

Después del gran aporte de humedad debido a la circulación del viento del sector este y noreste se prevé que la inestabilidad se incremente de manera significativa sobre la región, fomentando el desarrollo de lluvias y algunas tormentas de manera aislada, con eventos puntuales y erráticos.

Si bien los fenómenos serán intermitentes, **los acumulados podrían ser significativos debido a la recurrencia de los eventos a lo largo de la semana.** Recién a partir del final del período de pronóstico se espera el ingreso de aire más seco y frío que genere condiciones de estabilidad en la zona.

Las **marcas térmicas** presentarán muy poco cambio, con registros que se mantendrán por debajo de los niveles normales para el mes en curso, especialmente los valores máximos que se verán acotados por la presencia de nubosidad y las precipitaciones, que no permitirán un franco ascenso térmico. Las temperaturas mínimas se mantendrán moderadas y cercanas a los niveles normales para el mes de febrero.

Esta será una semana con **cielo mayormente cubierto**, las condiciones de inestabilidad favorecerán la presencia de nubosidad que además estará acompañada por eventos de lluvia aislada y errática.

La **circulación del viento** prevalecerá del noreste, manteniendo las temperaturas sin grandes cambios por la componente del viento norte y la elevada humedad provista por la circulación del este.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera será muy importante y principal protagonista de la semana, ya que fomentará el desarrollo de las precipitaciones. Recién en el comienzo del próximo período de pronóstico se podría observar una significativa disminución de la humedad sobre la región GEA.

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

Sin lluvias y altas temperaturas

No se registraron precipitaciones durante la semana y las temperaturas máximas estuvieron entre 33°C y 35°C.

Las marcas térmicas presentaron registros levemente superiores a los parámetros normales para la época del año, con valores máximos en el rango entre 33°C y 35°C, que fueron superiores a los de la semana pasada. El dato más destacado se midió en la localidad de **Noetinger**, Córdoba, con un registro de **37,1°C**.

Las temperaturas mínimas fueron levemente inferiores a las normales para la época del año y similares a las de la semana previa, con marcas entre 13 y 15°C. El valor más bajo fue el de la localidad de **Junín**, Buenos Aires, con **11,9°C**.

Con este panorama, se puede observar un leve detrimento de las condiciones hídricas comparando con la semana pasada, pero se mantiene una mejora significativa respecto de los periodos anteriores. **Las lluvias registradas en la última semana de enero y primeros días de febrero generaron un importante aumento de las reservas de humedad del suelo que, luego de esta semana más estable, quedaron adecuadas en la mayor parte de la zona GEA. La única región que mantiene condiciones entre regulares y escasas es el norte de Buenos Aires.**

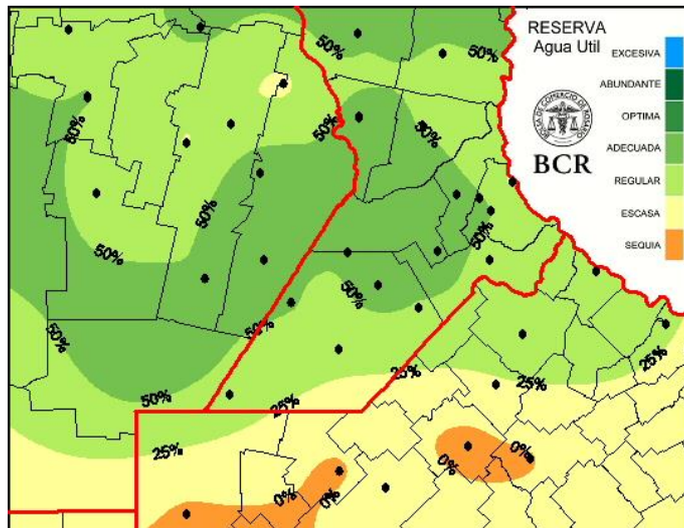
Para los próximos quince días, se necesitarían lluvias moderadas **en la franja norte de la región**, con acumulados en el orden de los **60 mm**. Mientras que, sobre **el norte de Buenos Aires**, se requieren registros cercanos a los **100 o 120**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





mm para recomponer totalmente el perfil de humedad del suelo.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

Las escasas lluvias comprometen Buenos Aires

Lejos de las abundantes y oportunas precipitaciones del intercambio mensual, los últimos siete días estuvieron caracterizados por el desarrollo de lluvias con menor volumen y una gran disparidad en su distribución.

La región central solo recibió algunas lloviznas y chaparrones aislados que no le sumaron nada a la significativa recomposición hídrica con que se inició febrero.

El gran ganador de esta semana fue el NOA que aprovechó eficientemente el aporte de humedad proveniente del norte logrando acumulados importantes para la región.

Jujuy, Salta y La Rioja promediaron los 40 milímetros y el mayor registro corresponde a Tucumán con 100 milímetros.

Dentro de la región pampeana tampoco fueron beneficiados La Pampa y Buenos Aires que ya habían quedado excluidos de la mejora pluvial.

En La Pampa los registros fueron nulos, algo que también ocurrió en el territorio bonaerense, con excepción de la franja este, desde Dolores hasta Tres Arroyos, donde se produjeron lluvias más débiles y aisladas en el rango entre 10 y 30 milímetros.

Esta distribución territorial, en la cual las lluvias más destacadas quedaron fuera de nuestra región de análisis, no permitió que siguieran mejorando las reservas de agua en el suelo. **Los excesos de agua han desaparecido y los niveles hídricos descendieron un escalón.** Aun así la limitación al requerimiento atmosférico impuesta por temperaturas no tan altas y cielos con mayor cobertura nubosa permite seguir contando con humedad edáfica adecuada para la normal evolución de los cultivos.

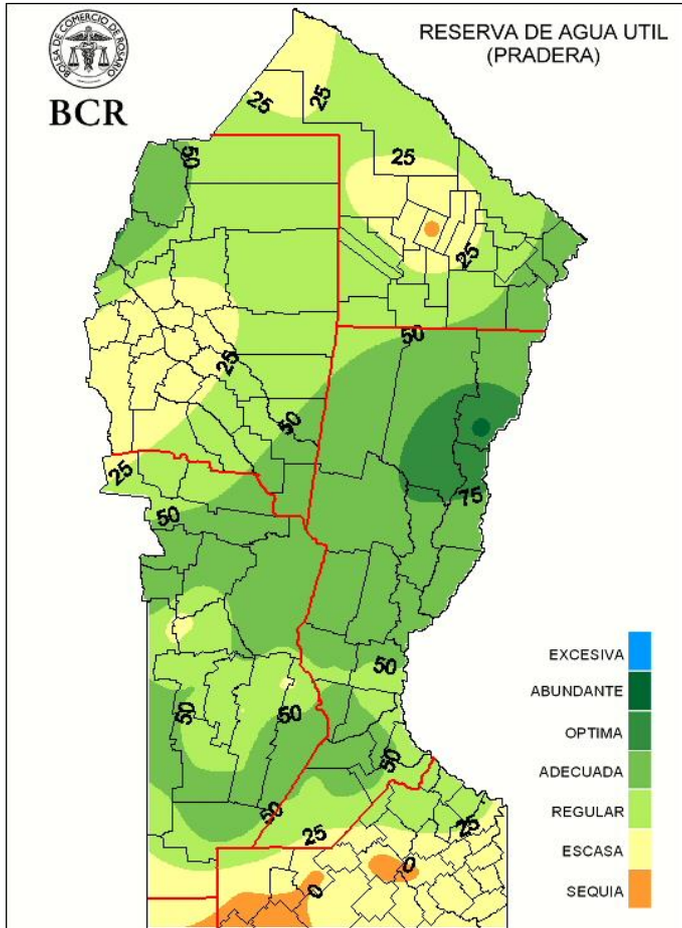
La situación es un poco más comprometida en Buenos Aires, especialmente en el sudeste provincial, que en las últimas dos semanas no ha recibido el agua necesaria para optimizar el contenido de sus perfiles.

De todos modos, en esa zona, las reservas todavía cuentan con el margen que un trimestre de buenas y recurrentes lluvias les ha proporcionado de manera diferencial con respecto al resto de la pampa húmeda.

El giro que ha tomado la evolución de la campaña luego del contundente aporte pluvial era impensado a mediados de enero. El impacto en los rindes finales seguramente será relevante y mucho más para los granos sembrados de forma más tardía.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

