



Trigo: se sembraría un 5% menos, pero todos dicen que “ahora no es el tema del productor, el tema es cosechar lo antes posible”

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

Dehiscencia, hongos, caminos intransitables, lotes que no se sabe si podrán ser levantados y más pronósticos de lluvias. Con un 60%, es la cosecha más atrasada de soja de 1ra de los últimos 8 años. El maíz sigue trabado en el 70% de avance.

Inestabilidad y frío para el 1ro de Mayo

Ocurrencia de lluvias y chaparrones aislados e intermitentes a partir del mediodía del jueves 25. Mal tiempo hasta la tarde/noche del sábado 27.

“Los pronósticos de corto plazo muestran probabilidad de precipitaciones entre débiles a moderadas y serán seguidas por un ingreso de aire frío que favorecerá un ambiente más típico del otoño”, dice el consultor Elorriaga.

Trigo: las intenciones varían entre sembrar un 30% menos a un 20% más respecto del año pasado

La primera encuesta sobre la intención de siembra de trigo muestra **grandes diferencias**. Si bien el conjunto de los datos arroja una **caída de área de un 5%** para toda la región, **lo que señala el sector esta semana es muy claro: no se piensa ahora en el trigo, falta mucho por cosechar y preocupan las pérdidas**. También el sector coincide en señalar que **hay un gran potencial de rinde este año**: “las condiciones de humedad en la que parten los perfiles son muy distintas a la de recientes campañas”. Pero lo que más resaltan es que, más allá de mejorar el precio del commodity y bajar algunos insumos, como la urea, **los costos aún son muy elevados en campos alquilados. Casi el 70% de la producción en la región**

núcleo se hace bajo esta modalidad. Pero, hay otra cosa que es diferente este año, hablar de trigo es hablar de todos los temas sensibles del próximo ciclo: finanzas, rotaciones, sorgo y las dudas con el maíz temprano y por supuesto de clima.

El trigo y la “Niña”: ¿porqué a pesar de que hoy se observa un 5% menos de siembra puede terminar sembrándose más este año?

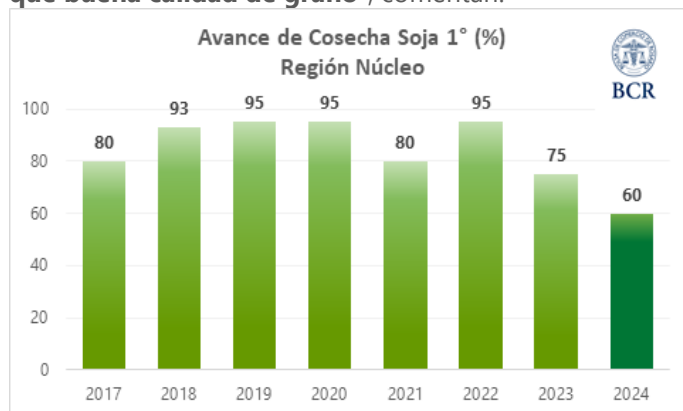
Los ingenieros de Colón resumen muy bien lo que en general está sucediendo, diciendo: **“Preocupan los costos elevados del trigo en particular en campo alquilado. Pero acá aumentaría la superficie triguera por cuestiones financieras: el productor necesita sí o sí un ingreso en el medio de la campaña. Aún no ha podido recuperarse del golpe de las tres Niñas consecutivas. Por otro lado, hay **muy buena humedad** en los perfiles. **El trigo es la alternativa más segura para mantener las gramíneas** en la rotación con una Niña por delante. Hay incertidumbre con lo que pueda pasar **si hay un pasaje masivo a sorgo**. Pero más allá de la limitación por **falta de semillas**, no se sabe **cuanta producción el mercado es capaz de absorber** de este cultivo. Aparte, **las ventas anticipadas de maíz están muy frenadas**. El productor va a esperar hasta muy cerca de la siembra para evaluar la superficie de maíz que va a hacer. **Si las condiciones de humedad no permiten hacer un maíz en fecha temprana, esta campaña no hay chances de sembrar tardíamente**. Y guardarse la semilla para la próxima campaña **no es opción**”.**

Cosecha Soja 1° 2023/24: la más atrasada de los últimos 8 años

¿Se podrá cosechar? La pregunta angustia porque todo se atrasó demasiado y no hay mucho tiempo más para las sojas de primera. Hasta ahora, la cosecha avanzó con severas dificultades y a contrarreloj por las constantes amenazas de lluvias. Se recolectó el **60%** del área de soja de primera y **el escenario de cosecha es el más difícil de los últimos 8 años**. Los temores de nuevas lluvias obligan

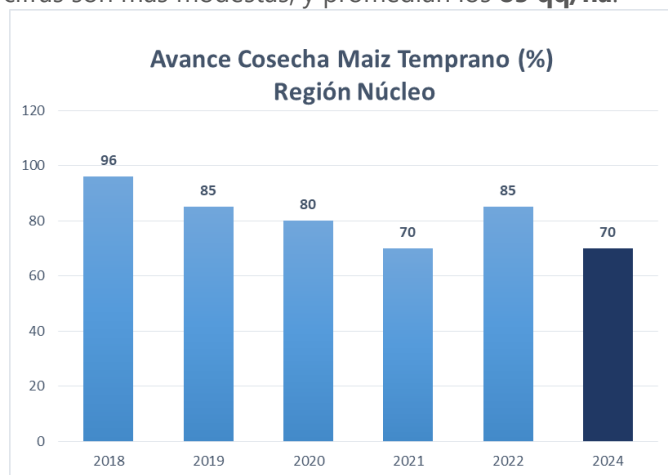


a entrar a los lotes **pese a todo** y la humedad del grano está lejos del óptimo. **Además, las plantas están en condiciones muy vulnerables y las pérdidas por desgrane van en aumento.** El rinde promedio de la región **descendió 2 quintales** respecto de una semana atrás. Ahora se ubica en **42 qq/ha**. En la zona de Rosario falta por levantar más de la mitad de la soja de primera y hay cada vez más problemas por **dehiscencia y hongos como Cercospora**. **Hay lotes que no se sabe si podrán ser levantados. "Sin camino no se puede sacar la mercadería",** advierten en la zona. En Marcos Juárez se **reportan pérdidas de rinde en sojas que estaban listas para cosechar** y no llegaron a entrar las cosechadoras. En Bigand y María Susana hay sectores con problemas de piso y caminos rurales en mal estado. Salen granos con alta humedad. Y se contabilizan pérdidas de rendimiento y de calidad en lotes que todavía no se pudieron cosechar. **Desde Baradero y San Pedro solo se cosechó un 5% de la soja** y preocupar la pérdida de calidad: "no se levantó casi nada. **Hay mucha retención de hojas, tallo verde y en los lotes sembrados más tempranos no se espera que buena calidad de grano",** comentan.



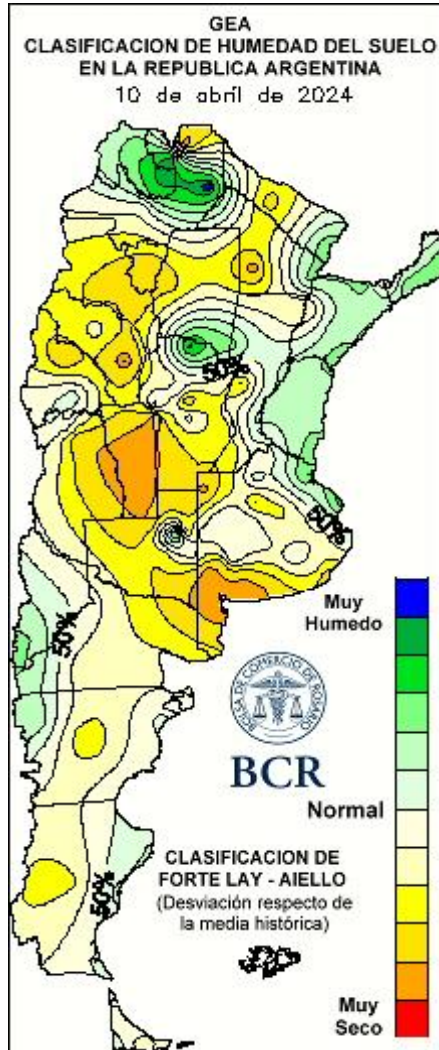
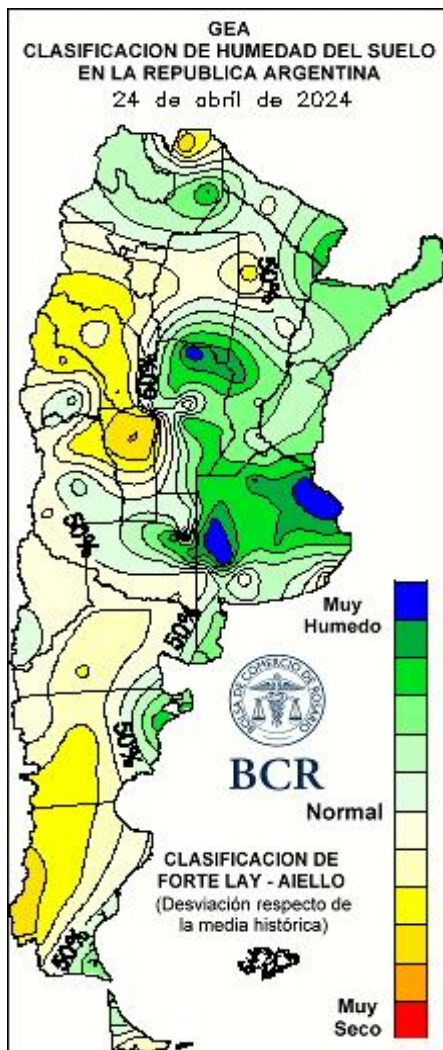
La cosecha maicera continúa trabada en el 70% de avance

Con muchas dificultades por las lluvias, la cosecha avanza **muy lenta**. En una semana, **apenas se sumó un 2%**, lo que deja el avance en un 70% del total de la superficie cosechada, sumando unas **610.000 hectáreas**. Si lo comparamos con el ritmo normal de los **últimos 5 años** (desestimando la campaña 22/23), **estamos 13 puntos por detrás**. Los rendimientos oscilan entre los **80 a 120 qq/ha**, con una media de **105 quintales por hectárea**. Los mejores resultados se están viendo en el **sudeste cordobés**, mientras que en el **noroeste bonaerense** las cifras son más modestas, y promedian los **85 qq/ha**.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





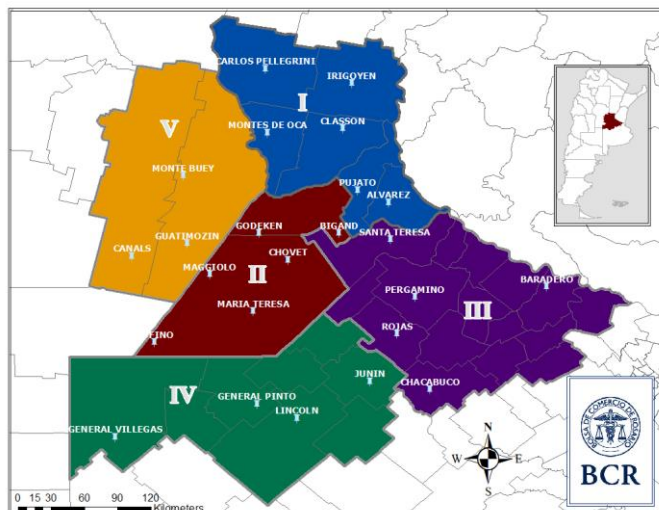
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Desde el área de **Fuentes, Cañada Rosquín y María Susana**, sus ingenieros explican que **"todavía no resolvimos la superficie a sembrar con trigo"**. En este momento, **la preocupación pasa por terminar de cosechar**: "recién vamos en un **55 %** de avance cosecha soja". Los rindes son aceptables, están entre **35 y 50 qq/ha**. Aunque en campos del **oeste**, entrando en Córdoba, en el departamento San Justo, **son menores** y varían entre **20 a 38 qq/ha**. En Campo del Cielo Santiago mejoró estas semanas con estimaciones de **35 qq/ha**. En general, se observa **mermas de rendimiento y calidad por el retraso y las lluvias** en lotes que todavía no se pudieron cosechar. Por eso la preocupación y la necesidad de días sin agua para frenar el deterioro. Está comenzando la cosecha de **soja de segunda con rindes interesantes** que van de **35 a 45 qq/ha** en Santa Fe. **Del maíz tardío estiman cosechar el 50 % de lo que esperaban hasta hace poco por el impacto de la chicharrita**. "Hay mermas física y de calidad. Estimamos una pérdida en total del **40 % de su potencial, por lo menos**", dicen los técnicos.

En la zona de **Rosario** se sigue con muchas expectativas los pronósticos y las posibilidades de entrar a cosechar: **"falta mucho y se observan cada vez más problemas"**, dicen los técnicos del área. Falta por levantar **más de la mitad de la soja de primera y hay cada vez más dehiscencia y hongos como Cercospora**. "Cada vez se observa **más daño en granos y más cuesta así que se oreo**", dicen. "Habrán pocos días efectivos de trabajo esta semana", agregan, ya que se estaba esperando avanzar al menos miércoles y jueves antes de las nuevas lluvias previstas. En cuanto a trigo, **"en principio se va a hacer, pero ahora no es el tema del productor, el tema es cosechar lo antes posible. Hay muchos problemas de caminos, hay lotes que no se sabe si podrán ser levantados**. Sin caminos no se puede ni sacar la mercadería ni entrar fertilizantes". Y detallan que "hay agua para hacer trigo, **el cuanto se va a sembrar y el como se lo va a hacer son preguntas del futuro, hoy, la cosecha es todo lo que está en la cabeza del productor**". "Sí vemos con preocupación que ante la próxima llegada de la Niña va a ser una campaña muy difícil. **Entramos con los perfiles en una situación muy diferente a la de otros años, pero hay que ver si es suficiente para hacer buenos planteos**", concluyen en el área.

Desde **Carlos Pellegrini** plantean **una suba de un 20%** en la superficie de trigo respecto al año pasado: "hoy tenemos los **perfiles bien cargados**, pero con una Niña a la vista, que esperamos no sea muy severa, hay que pensar muy bien todo", dicen los técnicos. Agregan, "en este contexto, **el trigo puede desarrollarse bien sin sufrir demasiado** y con la soja de segunda ya veremos". Respecto a la cosecha gruesa, **aún queda la mitad del maíz temprano por levantar, un 30% de la soja de primera y un 20% de la de segunda**. En cuanto al **tardío** en el área las mermas son muy importantes: **"superan ampliamente el 50 % de la producción en promedio, ya que muchos lotes no serán levantados directamente porque no lo justificaría el nivel de daño"**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Los **13 mm** del domingo paralizaron las tareas de recolección de los cultivos en **El Trébol**. Además, la falta de sol de estos días impide que se oree el suelo. El avance de cosecha de soja de primera es del **60%**. El rinde promedia **48 qq/ha**, cuando normalmente en la zona se suelen obtener 40 qq/ha. Se recolectó el **30%** de la soja de segunda y los rendimientos promedian **40 qq/ha**, 5 quintales **por encima** de un rinde normal para la zona. Se lleva trillado el 30% del maíz temprano con un rinde medio de **120 qq/ha**. Los ingenieros destacan que **no hay pérdidas de rinde y calidad** de la mercadería por el atraso en la cosecha. Respecto al maíz tardío, se reportan pérdidas de entre **30 al 100%** por chicharrita. Los técnicos que la intención de siembra de trigo 2024/25 **se mantendrá** respecto a la del año pasado.

SUBZONA II

Todavía hay muchos productores preocupados por terminar de cosechar soja y maíz: **"en trigo no hay certidumbre sobre la intención de siembra** del próximo trigo", dicen en **Bigand**. Los ingenieros adelantan que la superficie **podría igualar** a la del año pasado. "En manos de los productores hay semilla de trigo, por lo que la podrían utilizar para sembrar este año. Hoy se habla de un rendimiento de indiferencia de 26 qq/ha. **En campos tomados en alquiler, los números son muy ajustados**", agregan. Las lluvias están generando problemas en la cosecha: los granos tiene alta humedad, **hay pérdidas de rendimiento, en algunos casos, problemas de calidad en granos, sectores con problemas de piso y caminos en mal estado**. El avance de cosecha de soja de primera es del **70%**, con rindes promedia entre **40 y 42 qq/ha**. La de segunda lleva un progreso del **35%** y los rindes medios van de **32 a 35 qq/ha**. Faltan por levantar **muy pocos** lotes de maíz temprano. El rinde promedia **100 qq/ha**. En la zona la superficie con maíz tardío es muy poca, por lo que **no se visualizan daños por Spiroplasma**.

"El costo de producción del trigo es elevadísimo y los productores están evaluando si mantienen las rotaciones, siembran otro tipo de cultivo o esperan a la soja de primera", comentan los ingenieros de **Bombal** al consultarles sobre las proyecciones de siembra del cereal. **"Algo tendría que cambiar para que se mantenga el mismo nivel** de hectáreas del año pasado", agregan. Respecto a la cosecha gruesa, quedan **pocos lotes** de maíz temprano por recolectar. "La trilla de soja se frenó por las lluvias del domingo a la noche (15 mm). Pero si sale el sol se continuara en un par de días", dicen. Por el momento, **no se observan daños en la calidad ni en el rinde** por la demora en la recolección.

SUBZONA III

En **Colón** el avance de la cosecha es mayor respecto a otras áreas: **95% del maíz temprano levantado, 95% de la soja de primera y el 50% de la de segunda**. Y comienzan a planificar la campaña triguera. **Pero, preocupan los costos elevados del trigo en particular en campo alquilado**. No obstante, estiman que **aumentaría la superficie triguera** y lo justifican así: **"por cuestiones financieras, el productor necesita si o si un ingreso en el medio de la campaña. Aún no ha podido recuperarse del golpe las tres Niñas consecutivas**. Por otro lado hay **muy buena humedad** en los perfiles. También ha **repuntado** algo el precio del commodity y la tendencia podría mejorar. En simultáneo han **bajado** ciertos insumos, en particular la urea. **"Tiran para atrás los márgenes y la proyección de año "Niña" y el posible impacto sobre el rinde de una soja de segunda"**, dicen. Agregan que **"el trigo es la alternativa más segura para mantener las gramíneas** en la rotación". "Hay cierta incertidumbre con lo que pueda pasar **si hay un pasaje masivo a sorgo**. Pero más allá de la limitación por **falta de semillas**, no se sabe **cuanta producción el mercado es capaz de absorber** de este cultivo". Por otro lado, dicen: "las ventas anticipadas de maíz están muy frenadas y hay comentarios de una posible baja en los precios. El productor va a esperar hasta muy cerca de la siembra para



evaluar la superficie de maíz ya que, **si las condiciones de humedad no permiten hacer un maíz en fecha temprana, esta campaña no hay chances de sembrar tardíamente**. Y guardarse la semilla para la próxima campaña **no es opción**".

Desde **Baradero y San Pedro** solo se cosechó un 5% de la soja, **"no se levantó casi nada"**, dicen y **preocupa la pérdida de calidad**. "Prácticamente, no se empezó. Hay mucha retención de hojas, tallo verde. En los lotes sembrados más tempranos, **la calidad de grano no será buena**". En el caso del maíz temprano, sí se ha logrado levantar el **100%**. En cuanto a las expectativas de siembra triguera proyectan una **baja del 5 al 10%** en la superficie: **"en el mejor de los casos podría mantenerse"**.

SUBZONA IV

Avanza trabajosamente la cosecha en el área de **General Pinto**: **"se va muy lento, cosechamos recién el 25% de la soja de primera"**, explican los técnicos, tras los fuertes volúmenes de lluvias que recibieron en la primera quincena de abril. El promedio es de **32 qq/ha**, **"un quintal menos** que el promedio histórico de la zona", explican. El maíz temprano también sigue en pie en su mayor parte, la trilla solo ha avanzado un **10%** y el rinde promedio de esta tanda es de **82 qq/ha**, **"3 quintales por debajo** de la media histórica", señalan en la zona. En cuanto al maíz de segunda y tardío, estiman que la presencia de chicharrita estaría provocando un **daño del 20%** en la zona. En cuanto al trigo, no hay demasiadas expectativas en este momento, y podría caer incluso un **30%** señalan en este momento en el área.

SUBZONA V

Desde **Marcos Juárez** proyectan una baja en la superficie triguera: "estimamos que la caída puede ser del **10 al 15%** respecto a la campaña pasada **que ya había sido regular**. Si bien desde el punto de vista agronómico tenemos el perfil prácticamente cargado de humedad —casi a

capacidad de campo— **los márgenes del cultivo son muy ajustados**". Explican que **"prácticamente la mitad de la superficie se hace bajo alquiler**, por lo que esperamos que el cultivo se mantenga en aquellos casos donde está instalada la rotación y en campos propios", explican los asesores. En cuanto a la cosecha gruesa, **falta un 25%** de la soja de primera **y la mitad del maíz temprano y toda la soja de segunda**. Por otro lado, dicen **"tenemos algunas pérdidas de rinde en sojas que estaban listas para cosechar, y no pudieron entrar las cosechadoras por las lluvias**. Esperamos en el transcurso de esta semana si se puede avanzar. **Evaluaremos si estas pérdidas se hacen más notorias**. Hay pronóstico de inestabilidad nuevamente". Por otro lado, **la cosecha de maíz tardío se adelantará a causa de la incidencia de la chicharrita y su efecto sobre el vuelco de plantas y quebrado de las mismas**. En el área estiman que las pérdidas rondarán entre el **15 y el 30%** dependiendo de la fecha de siembra.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Inestabilidad y frío para el 1ro de Mayo

Ocurrencia de lluvias y chaparrones aislados e intermitentes a partir del mediodía del jueves 25. Mal tiempo hasta la tarde/noche del sábado 27.

El periodo comprendido **entre el jueves 25 de abril y el miércoles 1** de mayo **comienza inestable**, favoreciendo la **ocurrencia de lluvias y chaparrones aislados** e intermitentes a partir del mediodía del jueves 25, **principalmente en el centro/este de la zona GEA**. Este comportamiento **se mantendrá hasta la tarde/noche del sábado 27, cuando se espera un mejoramiento progresivo** que provocará buenas condiciones meteorológicas hasta el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas se ubicarán dentro de las normales estacionales**, con máximas entre los 18 y 21°C hasta el martes 30 de abril, posteriormente **los valores descenderán debido a un pasaje frontal frío**, que llevará las marcas más altas a registros entre 14 y 18°C.

Las **temperaturas mínimas ascenderán lentamente a partir del jueves 25** pero se espera un **nuevo descenso térmico el sábado 27**, principalmente en el sur del área GEA. Los valores oscilarán de 4 a 8°C durante el domingo 28. **En los días posteriores habrá un leve ascenso térmico pero el martes 30 se espera un nuevo descenso que será muy notorio el miércoles 1 de mayo.**

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

Niveles abundantes de agua en la mayor parte de la zona GEA

La semana comprendida entre el jueves 18 y el miércoles 28 de abril se registraron precipitaciones de variada intensidad en la zona GEA, principalmente en el sector sur.

Allí, los acumulados **oscilaron entre 10 y 30 mm**. El **valor más alto del periodo, 32 mm**, se midió en Junín, Buenos Aires.

Las **temperaturas máximas rondaron los 28 a 32°C** y los valores más elevados se registraron en el centro/norte de la zona GEA, mientras que los más bajos en el sudeste. **El valor más alto, 31,6°C**, se midió en la localidad de **Clason**, en Santa Fe.

Las **temperaturas mínimas presentaron un gradiente sur/norte**. Los **valores más bajos rondaron los 2 a 6°C**, mientras que los más altos oscilaron entre 7 y 9°C. **El registro más bajo del periodo, 2,2°C**, se midió en la localidad de **Chacabuco**, Buenos Aires.

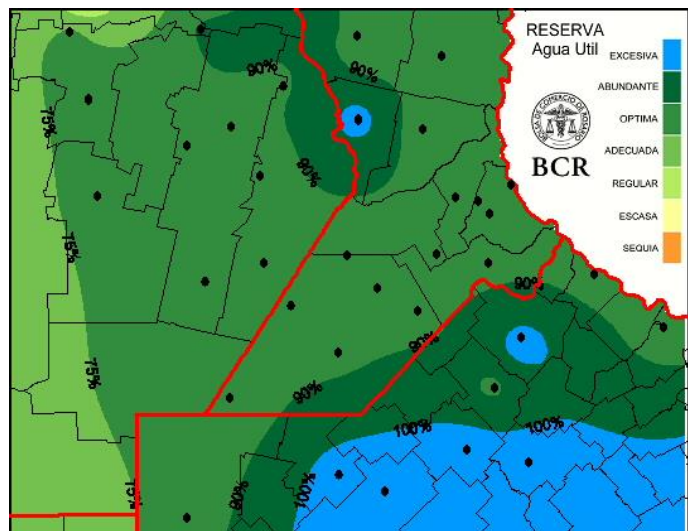
Con este panorama **las reservas de agua en el suelo disminuyeron levemente respecto de la semana pasada pero**, aun así, **alcanzan niveles abundantes en la mayor parte de la zona GEA** y persisten condiciones de exceso en el sudeste.

Con las actuales condiciones, **en los próximos quince días, no se requieren precipitaciones** dentro del área GEA **para mantener las buenas condiciones de humedad.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Las reservas de agua se mantienen en niveles óptimos en el norte del país y en gran parte de la región pampeana presentan excesos hídricos. Sobre todo en la mitad norte de Buenos Aires y ceden hacia el sur bonaerense, motivo por el cual gran parte de las zonas productivas no necesitan lluvias en lo que resta del mes. La demanda es mayor en el sur de La Pampa y el sudoeste bonaerense, donde las lluvias fueron mejores que las que estacionalmente suele recibir la región, pero insuficientes para recuperar el atraso que dejó el verano.

En lo que va de abril, las precipitaciones presentaron una frecuencia casi semanal. Por otro lado, entre un evento y otro se ha vuelto más presente el clima otoñal, un poco más frío y seco, acotando paulatinamente la carga de humedad disponible en la atmósfera. Esto se nota en la

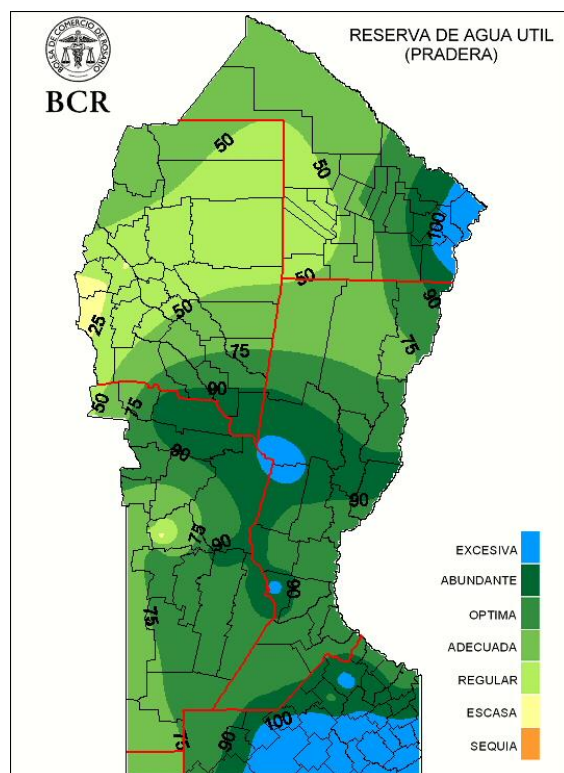
Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

Abril continúa sumando milímetros

Tal como anticiparon los modelos predictivos de escala global al inicio de la campaña, el mes de abril está cumpliendo sobradamente con un régimen de precipitaciones muy por encima de los valores medios históricos.

Beneficiado por mecanismos regionales pluvialmente favorables y por un evento Niño que mantuvo una fuerte intensidad aun transitando su etapa final, el primer mes del otoño completó una recuperación plena de las reservas de agua. Incluso, los suelos de la franja este están al límite de la saturación.

Las precipitaciones recibidas en los últimos siete días desplegaron su mayor volumen sobre territorio bonaerense, principalmente sobre el centro y noreste provincial. Esto volvió a producir excesos hídricos en una zona donde la demanda de agua ya era inexistente.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 25 de abril de 2024 – N° 863 AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

disminución que, en general, vienen mostrando los registros con el avance del mes.

Considerando el estado actual de los perfiles, la ausencia de requerimiento hídrico por parte de cultivos en etapa de cosecha y la fuerte disminución de la exigencia atmosférica, **prácticamente no se requieren precipitaciones en lo que resta del mes para iniciar mayo con muy buenas reservas hídricas.**

Dentro de este contexto de nulo requerimiento pluvial los **pronósticos de corto plazo muestran un aumento de la inestabilidad en los próximos días**, con probabilidad de precipitaciones que, continuando la tendencia, se prevén como débiles o moderadas y serán seguidas por un **ingreso de aire frío que favorecerá un ambiente más típico del otoño** y la continuidad de las labores de cosecha.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

BCR

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