



Con el escenario más seco de los últimos 15 años, la siembra de trigo caería en la región núcleo

La campaña arranca con un escenario mucho más seco que el de mayo de 2009. La falta de agua en la región es una gran preocupación ya que no están dadas las condiciones para sembrar. De concretarse la proyección de 650.000 ha trigueras, la siembra estaría en los niveles anteriores al 2016.

Chances de lluvias a partir del viernes por la noche

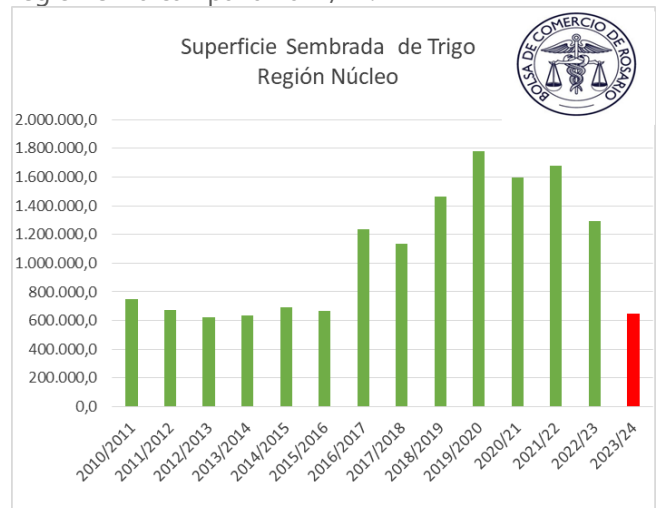
Probabilidad de lluvias y chaparrones sobre el norte y este de la región GEA hasta el día sábado.

“Es muy probable que la primera década de mayo, o incluso la primera quincena, esté afectada por el ingreso de aire más frío. Consecuentemente, se mantendría el bajo nivel de precipitaciones que viene mostrando el otoño”, dice el consultor Elorriaga.

La siembra de trigo puede cubrir un área en niveles anteriores al 2016

Si abril hubiese cumplido con la media (120 mm) de lluvias y mayo estuviese acompañando con pronósticos de tormentas, se estaría ante la proyección de una siembra récord, con casi 2 millones de hectáreas como intención para el ciclo 2023/24. Lamentablemente, con solo el 30% de las lluvias de abril y pronósticos muy desfavorables hasta el 10, e inclusive al 15 de mayo, **el escenario para la siembra de trigo se presenta como el más seco de los últimos 15 años. Por lo tanto, la intención de siembra en la región núcleo va disminuyendo acorde con la probabilidad de lluvias, por lo que, por el momento, se proyecta un área de 650.000 ha.** Esto es un **50% menos** que hace un año atrás. Así, se estaría en un nivel de siembra que **caería a los años previos del 2016**, años en que con un margen ajustado se apuntaba a un trigo de 25 a 30 qq/ha. A partir del 2016, con la mejora de los márgenes, el trigo se transformó en un cultivo de gran

valor para la región núcleo. Cambió el manejo y se aplicó mayor tecnología, para alcanzar rindes de **50 a 55 qq/ha**. El 2016 ha sido una gran bisagra para el trigo. Antes de ese año, rara vez logró superar las 700.000 ha y era impensable obtener promedios de casi 50 qq/ha como obtuvo la región en la campaña 2021/22.

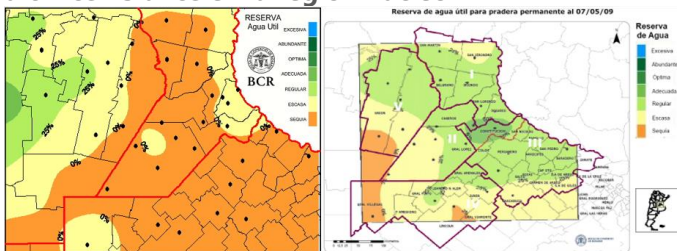


El productor quiere sembrar trigo, pero no puede
En la región núcleo, el productor necesita sembrar, pero no hay agua suficiente en los perfiles. La foto de hoy arroja una proyección de caída en la intención de siembra del 50%. En San Gregorio, en el sur santafecino, los técnicos explican que los productores **“buscan una revancha financiera rápida con el trigo”**. Sin embargo consideran que es **muy arriesgada, porque “la campaña está muy complicada desde el inicio, no hay agua suficiente en los perfiles”**. En esta semana comenzaron la toma de muestra de agua útil. Estiman que puede estar entre el 20 y el 30%, cuando, en un año normal, **lo mínimo requerido para sembrar es un 60%**. “Recomendamos seguir el nivel de agua útil, **porque ahí está la clave del riesgo que se quiera asumir. Nuestro límite va a estar en el 50% de agua útil**”. Los asesores explican que, “en casos puntuales, **se hará trigo como cobertura, sin fertilizar. Y hacia fin de agosto, según como llueva y esté el cultivo, se podría fertilizar y dejar a cosecha o**



cortarle el ciclo". Por último, aclaran que si bien la fecha límite de siembra que manejan es el 10 de julio, saben que **durante junio y julio el aporte pluvial es escaso, por lo que el límite real es fin de mayo**. Desde Piedritas coinciden en que **el foco está puesto en lo que pase con las lluvias en los próximos 15 a 20 días**. En **San Pedro** las intenciones de siembra están, pero **faltan más de 100 mm para sembrar**: "esperaremos a julio para ver si se recargan los perfiles. La otra alternativa es esperar hasta julio y decidir si las condiciones están para la siembra de arveja". Desde **El Trébol ya ven una caída del 20% respecto a un año atrás**, pero de no llover a tiempo proyectan que la reducción sería mucho más acentuada.

Trigo 2023/24: el escenario más seco de siembra de los últimos 15 años en la región núcleo



La campaña **2009/10 era la referente al hablar de muy malas condiciones para las labores de implantación**. "No hay piso para la intención de siembra de trigo" era el título del semanal del 7/05/2009. En aquel entonces faltaban entre 60 y 80 mm y el trigo caía hasta un 40% en las intenciones. En la categoría de sequía y escasez en el 2009 se encontraba menos del 30% de la región. **A este 4 de mayo, el 85% del área de la región está entre sequía y escasez y faltan entre 100 y 170 mm para recuperar las condiciones óptimas para la siembra**. Si no hay cambios importantes, se espera que el cultivo reduzca su área a la mitad del año pasado.

¿Puede haber un cambio que permita proyectar lluvias que dupliquen la media de mayo?

El consultor Elorriaga responde: **hay un 80% de probabilidades de que eso no ocurra**. "Mayo deja entre

30 a 80 mm con un claro gradiente que favorece el este. Analizando los últimos 60 años de historia, la probabilidad estadística indica que **en un 10 a 15% de los casos llovió igual o más que el doble de la media**. La situación atmosférica de mayo tampoco ayuda. Elorriaga explica: "Por el momento, **la dinámica atmosférica está muy apartada de la eficiencia que suelen tener los mecanismos pluviales en esta fase del otoño**. La falta de lluvias se ha vuelto crítica en el centro de la región pampeana. Según la mayoría de los modelos numéricos de pronóstico, es muy probable que la primera década de mayo, o incluso la primera quincena, esté afectada por el ingreso de aire más frío. Consecuentemente, se mantendría el bajo nivel de precipitaciones que viene mostrando el otoño".

Con la cosecha de soja llegando a su fin, ¿cómo quedan los rindes en la región?

Los rindes más bajos se cosecharon en el noreste bonaerense. En Pergamino los lotes salen con **4 a 7 qq/ha** y hay muy pocos que rinden entre **9 y 12 qq/ha**. En el sur santafesino, San Gregorio cosechó rindes medios de **15 a 20 qq/ha**. En el noroeste de Buenos Aires, hacia la zona de General Villegas, el promedio de soja de primera es inferior a los **20 qq/ha**, mientras que hacia Bunge está en **10 qq/ha**. En el centro sur santafesino, la soja de primera terminó con **20 qq/ha** de promedio frente a los 50 que se suelen producir la zona. A pesar de los rindes medios, más altos que lo esperado, obtenidos en el sudeste cordobés, igualmente son muy bajos respecto de lo que se suele producir. Marcos Juárez promedió **26 qq/ha**, cuando en un año normal el rinde está en 47 qq/ha.

Muy malos rindes en soja de segunda

La cosecha de soja de segunda lleva un progreso del 50% y el rinde medio de la región es de 11 qq/ha. En Carlos Pellegrini muestra resultados de **8 qq/ha** vs los 35 que se suelen obtener en la zona. En San Gregorio el rango de rindes va de 5 a 17 qq/ha, con un promedio de **12 qq/ha**. En Piedritas, las productividades van de **6 a 18**



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 04 de mayo de 2023 – N° 813 - AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

qq/ha. En Marcos Juárez, el rendimiento promedia **10 qq/ha**, 20 quintales por debajo de lo que suele rendir el cultivo en un año normal.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

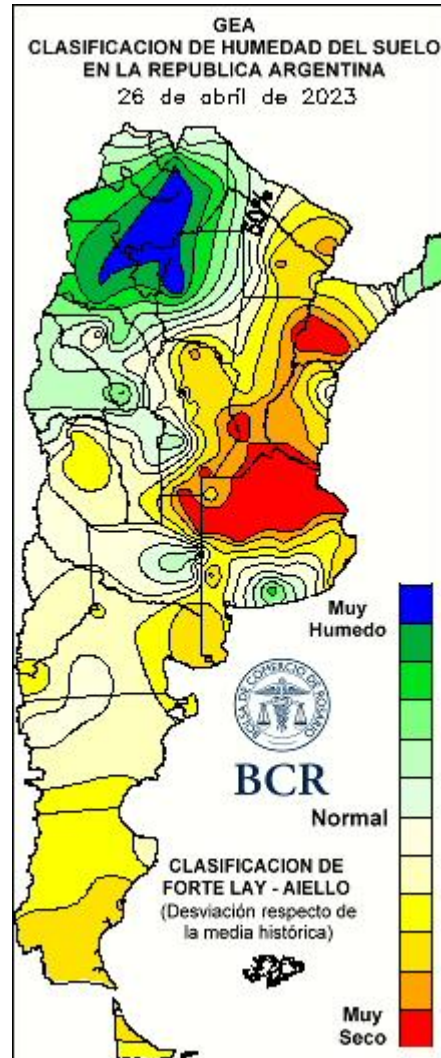
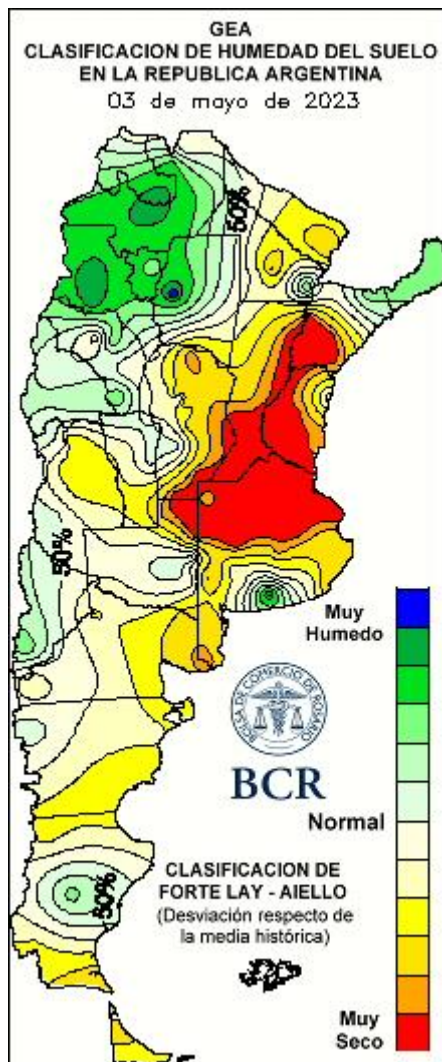


DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR

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



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

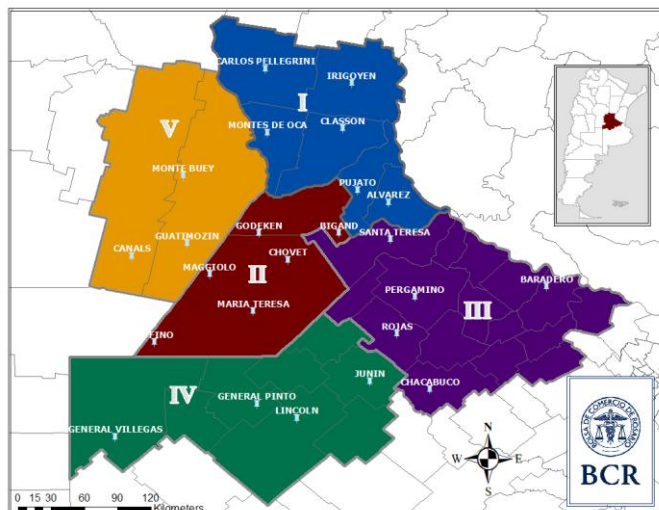


DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR

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



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Caída del 50% en la intención triguera en Carlos Pellegrini: “salvo lluvias excepcionales de acá en más, la superficie de trigo va a caer en gran proporción”, dicen los técnicos. Explican que los productores tienen una gran contradicción y mucha angustia: “por un lado necesitan y quieren sembrar trigo; pero así no se puede, la seca sigue frenando toda posibilidad productiva.” A un mes de la siembra, no hay reservas de insumos: las intenciones cayeron. Muchos ya están pensando en pasar directamente a soja de primera o a maíz”. Y agregan: “las lluvias que deberían haber ocurrido en el período otoñal han pasado de largo; la sequía sigue, los suelos están muy lejos de las condiciones de siembra. Durante los meses invernales lo normal es que no llueva, Las expectativas ahora están puestas la primavera”. Respecto a lo que pasado con las lluvias explican que “abril se fue con solo 16 mm, en un mes de promedio de 90 mm teniendo en cuenta los registros que tenemos acá en los últimos 100 años. “Para tomar dimensión de la gravedad, a la sequía del año pasado se

suma que, en este 2023, en lo que va del año llovieron 248 mm cuando deberíamos tener 486 mm según los registros históricos. Ya nos falta el 50% de la lluvia. También se suma la extrema temperatura y tremenda evaporación que sufrimos hasta el 20 de marzo. **Conclusión, para hacer un buen trigo deberían llover en este mes por lo menos 200 mm** y así poder encarar la siembra”. En cuanto a la cosecha, la soja de 1ra terminó con 20 qq/ha de promedio vs los 50 que se suelen sacar en la zona. La de segunda, con un 10% de avance, está mostrando resultados de 8 qq/ha vs los 35 que se suelen obtener en la zona.

“Sin lluvias durante el fin de semana que pasó y sin pronóstico a mediano plazo, hay perspectiva para trigo solo si tenemos lluvias de por medio. De no ser así, la reducción será del 100%. Por el momento, ya esperamos un 20% menos respecto al año pasado”, responden desde El Trébol. En relación a la cosecha de soja de primera el avance allí es del 95% y los rindes promedios están en los 25 qq/ha, mientras que en soja de segunda el avance es del 25% y el rinde promedio está en los 15 qq/ha.

SUBZONA II

“Entre 15 a 20 qq/ha es el rinde de la soja de primera en la zona. Hay excepciones muy puntuales de 36 qq/ha promedio en los mejores lotes que tienen influencia de napa. Y también hay extremos hacia abajo con 10 qq/ha”, responden desde San Gregorio. “En soja de segunda hay de todo, en donde no se perdió los rindes oscilan entre 5 qq/ha a 17 qq/ha con un promedio de 12 qq/ha”. En cuanto al maíz tardío comentan que las proyecciones son muy diversas y van desde los 90 qq/ha en los mejores lotes a los 30 qq/ha en lotes de menor calidad, “el promedio estará entre 30 y 50 qq/ha”. Respecto a la intención de siembra triguera dicen: “está pasando lo que en todos lados: el productor quiere buscar revancha para financiarse rápido, pero es una revancha muy arriesgada porque estamos muy complicados desde el

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





inicio: las reservas de agua no alcanzan", explican en la zona. "Esta semana vamos a salir a hacer mediciones de agua útil. **Estimamos que hasta los 2 metros vamos a encontrar entre un 20 a un 30% de agua útil.** Teniendo en cuenta que los suelos aquí son arenosos y almacenan unos 200 mm hasta los 2 metros, estamos peor de agua que los suelos ubicados hacia el norte, que al tener arcilla en el horizonte la capacidad de retención es algo mayor". "Lo que vamos a sugerir al productor es que tome la decisión de sembrar en función del nivel de agua útil que tenga, porque **ahí está la clave del riesgo** que quiera asumir. **Nuestro límite va a estar en el 50% de agua útil. En un año normal, con menos de 60% de agua útil no sembramos**". Y aclaran, "ésta es una campaña sumamente inusual, **los límites son más flexibles por necesidad. En casos puntuales, donde el agua este muy al límite, será hacer un trigo como una cobertura, sin fertilizar, y hacia fin de agosto definir según como viene el año si se fertiliza y se deja para cosecha o se le corta el ciclo**". Por ultimo recalcan que **con la foto actual**, con este nivel de agua en los perfiles, las intenciones de siembra **son bajas**. "La fecha límite de siembra que manejamos es el **10 de julio. Pero junio y julio no aportan agua, por lo que en realidad el limite se corre hasta fin de mayo en cuestión de lluvias y posibilidad de recarga**".

"Si no llueve mínimamente **150 mm hasta fines de mayo nadie sembrara trigo**", sentencian en **Bombal** los ingenieros. "**Decir que va a llover 10 mm es sostener que continua la sequía**", indican sobre **las lluvias pronosticadas para el próximo fin de semana**. "Es muy lamentable lo que ocurre en esta zona que siempre fue tan productiva y que ahora está siendo sometida a una situación muy complicada", agregan.

SUBZONA III

En **Pergamino**, la cosecha no deja lugar a sorpresas que den alivio a los productores. "Lamentablemente no estábamos equivocados con los pronósticos del impacto

en la gruesa por la sequía que hacíamos. **Vemos lotes que directamente no se cosechan, otros rinden entre 400 y 700 kilos por hectárea. Los pocos de muy buen aspecto rinden entre 900 y 1200 kilos**", dicen los ingenieros de la zona. La cosecha revela **granos pequeños y livianos**, de ahí que los números que salen de las cosechadoras sean incluso peores a los que se esperaban. "Por suerte, para la cosecha no llueve y estamos avanzando muy rápido. De tener agua, el estado de deterioro de los lotes en pie junto a la debilidad de las plantas seguiría sumando nuevas pérdidas en kilos y por mayores descuentos en calidad", explican. Pero para la próxima siembra triguera, "**la falta de agua hace imposible pensar sembrar con estas condiciones tan secas de los perfiles en la zona**", dicen respecto de las intenciones de siembras.

"Intenciones de siembra de trigo hay más que el año pasado, pero con la foto de hoy, **los perfiles hídricos están secos y no hay condiciones de siembra**. Podemos llegar a tener algo de humedad superficial por las últimas lluviecitas pero necesitamos más de 100 mm. **Esperar a julio para trigo no sería lo ideal por la caída en las expectativas de rinde de los ciclos cortos. Sino podríamos a llegar a esperar para la arveja que se siembra en julio y poder esperar algo más de agua**", dicen desde **San Pedro**. Respecto a la gruesa, **el rinde promedio de soja oscila entre 5 qq/ha y 10 qq/ha**. Con respecto a los maíces de segunda (sobre arveja o trigo) las proyecciones están en los **20 qq/ha** cuando se esperaban 70 qq/ha. **Algunos ya se están picando**.

SUBZONA IV

"La cosecha de soja está prácticamente terminada. Los rindes fueron **menores a lo que esperábamos: bajo peso de mil y muy mala calidad**", comentan los técnicos de **Piedritas** donde las productividades oscilaron entre **7 a 33 qq/ha**. "Siendo generoso, el promedio de soja de primera no supera los **20 qq/ha** en la zona de **General Villegas**, pero hacia el lado de **Bunge no superan 10 qq/ha. Un desastre**." En cuanto a la soja de segunda explican que las



productividades son menores: entre **6 qq/ha a 18 qq/ha**. Por otro lado, el maíz temprano promedió los **60 qq/ha**. Advierten: “el tardío podría convertirse en otra mala sorpresa: estimamos hacia la baja, los rindes estarán entre los **30 a los 80 qq/ha**”. Cuando se les consulta a los asesores cómo son las intenciones de siembra triguera, responden: “**Intención de siembra hay, pero muy condicionada por lo que pase en los próximos 15 a 20 días con las lluvias. En marzo llovió bien, unos 120 mm promedio, pero en abril no llovió casi nada, por lo que siendo optimistas podríamos llegar a tener algo de humedad en el primer metro de profundidad. Pero requerimos unos 100 milímetros más para tener adecuadas condiciones de siembra**”.

SUBZONA V

“**De no llover, el área de trigo va a caer drásticamente con respecto a la campaña pasada, calculamos en un 50%**. De tener algo de lluvia en mayo podremos reducir la pérdida de área en un **30%**”, advierten los ingenieros de **Marcos Juárez**. Respecto a la cosecha gruesa, finalizó la recolección de la soja de primera. El rinde promedió **26 qq/ha** cuando en un año normal el rinde suele estar en **47 qq/ha**. La cosecha de soja de segunda lleva un avance del **70%**. El rendimiento promedia **10 qq/ha**, 20 quintales por debajo de lo que suele rendir el cultivo en un año normal. Para el maíz tardío se espera un rinde de **35 qq/ha**, muy por debajo de los 85 qq/ha de lo que suele producir el cereal normalmente.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Chances de lluvias a partir del viernes por la noche

Probabilidad de lluvias y chaparrones sobre el norte y este de la región GEA. Se mantendrán durante el día sábado. Las condiciones meteorológicas tienden a mejorar con el transcurso de la mañana del domingo 7.

La región estará afectada por la formación de un sistema de baja presión sobre el sur de Brasil y República Oriental del Uruguay. Este sistema provocará un aumento de la inestabilidad y de la probabilidad de lluvias y chaparrones sobre el norte y este de la región GEA a partir de la noche del viernes 5 de mayo, que se mantendrán durante el día sábado. Las condiciones meteorológicas tienden a mejorar con el transcurso de la mañana del domingo 7 y permanecerán estables hasta el final del periodo de pronóstico.

Cabe destacar que la confianza del pronóstico es buena a moderada en el proceso de formación del sistema de baja presión, ya que pequeñas variaciones en la ubicación del centro del mismo, generan cambios significativos en el campo pronosticado de lluvias, vientos y demás variables meteorológicas.

Las temperaturas máximas se mantendrán moderadas, con valores cercanos a los 22°C, aunque serán algo inferiores en el centro y este de la zona GEA debido a al efecto del sistema de baja presión que provocará un aumento de la capa nubosa y precipitaciones. Una vez que este sistema se haya desplazado hacia el este, los registros térmicos tienden a descender a marcas más propias de la época. Las mínimas comenzarán siendo bajas, cercanas a los 2°C, el jueves 4 de mayo pero, con el correr de los días, ascenderán paulatinamente hasta el día sábado, cuando se esperan los registros más elevados del

periodo. Una nueva irrupción de aire frío el día lunes provocará un descenso generalizado de las temperaturas mínimas que alcanzarán los valores más bajos a partir del miércoles 10 de mayo, en el final del periodo de pronóstico.

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

Precipitaciones ausentes en la mayor parte de GEA

Solo la franja sudeste del área GEA recibió algunos acumulados pero poco significativos. Los registros más destacados son los de Ramallo con 4,8 mm y Baradero con 3 mm, ambas en Buenos Aires.

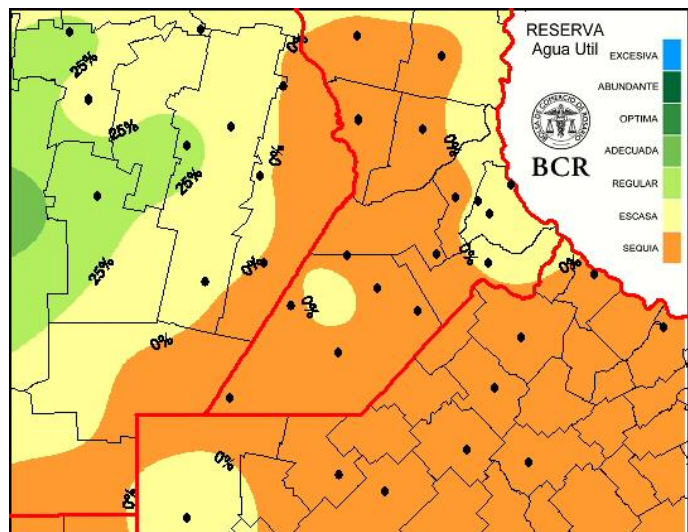
Las temperaturas máximas del periodo presentaron valores elevados para la época del año, en general entre 27 y 32°C, pero superaron los 30°C en el sector noreste de la zona GEA. La marca térmica más alta se registró en la localidad de Pellegrini, Santa Fe, donde la temperatura máxima alcanzó los 31.8°C, seguida por Rosario, en la misma provincia, con 31.5°C. Las mínimas tuvieron una distribución geográfica con un gradiente norte/sur. Los valores más altos, entre 5 y 8°C, se midieron en el norte de GEA y los más bajos en el sur, sobre Buenos Aires, donde los registros oscilaron entre los 0° y 3°C provocando la formación de heladas leves y aisladas. El valor extremo fue el de Chacabuco con 0.2°C.

Con este panorama, y casi sin precipitaciones durante el periodo, la humedad del suelo permanece en estado de sequía o escasez en gran parte del área GEA, aunque persisten las condiciones de regulares a adecuadas sobre el oeste, en el área perteneciente a Córdoba.

Debido a estas condiciones edáficas Santa Fe, Buenos Aires y el este de Córdoba requieren, en los próximos quince días, acumulados entre 80 y 110 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas de agua en el suelo,



mientras que en el **oeste del área GEA** estos valores se reducen a acumulados entre **0 a 80 mm**.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco **Primera quincena de mayo con bajo volumen de lluvias**

La última semana de abril y el cambio de mes no aportaron variantes al pobre comportamiento que han tenido las lluvias desde que comenzó el otoño.

Durante el fin de semana el avance de un frente frío fue muy poco eficiente como para que se desarrollen precipitaciones significativas sobre la región pampeana.

Exceptuando algunos sectores del extremo sur bonaerense, donde los acumulados alcanzaron los 30 milímetros, y algunas lluvias débiles en el este de la zona núcleo, la estabilidad y el buen tiempo predominaron en la mayor parte del país.

Por el momento, **la dinámica atmosférica está muy apartada de la eficiencia que suelen tener los mecanismos pluviales en esta fase del otoño.**

Las variaciones de temperatura y presión han sido insuficientes para capitalizar el alto contenido de humedad presente en las capas bajas de la atmósfera. El resultado fueron pobres o inexistentes volúmenes de agua en forma de lluvia.

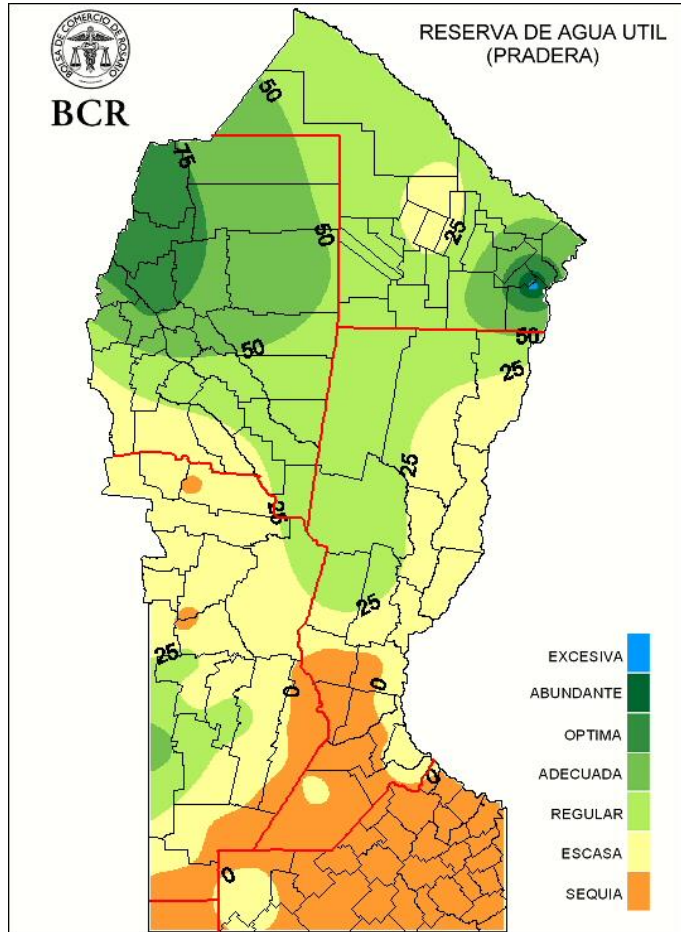
Los acumulados derivados de este comportamiento deficitario apenas alcanzan para mantener las reservas en aquellos sectores que cuentan con niveles entre adecuados y óptimos.

Aun con una escasa exigencia atmosférica como la actual, no es posible recuperar la humedad de los suelos más castigados con una provisión de agua tan escasa.

La falta de lluvias se ha vuelto crítica en el centro de la región pampeana. En cambio, el sudeste bonaerense es la región que mantiene las mejores condiciones hídricas para la siembra de la fina.

Según la mayoría de los modelos numéricos de pronóstico es muy probable que la primera década de mayo, o incluso la primera quincena, esté afectada por el ingreso de aire más frío. Consecuentemente, se mantendría el bajo nivel de precipitaciones que viene mostrando el otoño.

Las probabilidades estadísticas comienzan a jugar en contra de aquellas zonas con potencial para el trigo pero que cuentan con muy poca humedad en sus perfiles.



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