



Los actuales precios de soja salvarán a la región de su peor campaña

"Muchas empresas hubiesen terminado en quebranto", mencionan en Cañada Rosquín. A días de terminar la cosecha de soja en la región, se mantiene el rinde promedio en 31,1 qq/ha con lo que será la producción más baja de la región en los últimos 10 años: 14,5 M Tn.

Semana sin lluvias

La presencia de un importante centro de alta presión mantendrá las condiciones estabilidad, con escasa nubosidad y sin lluvias. Las marcas térmicas irán aumentando con el correr de los días.

"La probabilidad estadística de que los sectores afectados por el mayor déficit hídrico alcancen en lo que resta de mayo lo requerido es aproximadamente de un 15 a un 20%." comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

Buenos precios de soja pero escasa producción

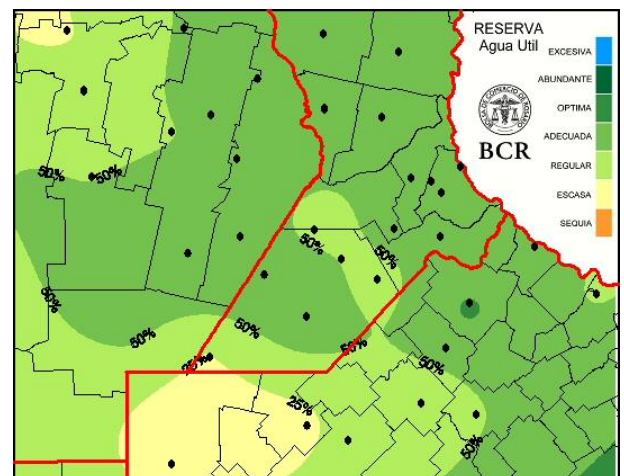
Más allá que en los últimos cuadros trillados de la región mejoraron los guarismos obtenidos, **se mantiene el rinde promedio en 31,1 qq/ha, con el aporte más bajo de producción de los últimos 10 años, 14,5 M Tn.** La campaña 20/21 estuvo marcada por la sequía. En el norte bonaerense los rindes promedio de la soja de primera estuvieron apenas entre 29 a 35 qq/ha. La de segunda marca entre 16 y 20 qq/ha. Los ingenieros coinciden que debido a la suba del precio de los granos la campaña cerró, en la mayoría de los casos, con márgenes positivos. De lo contrario, "muchas empresas hubiesen terminado en quebranto", mencionan en Cañada Rosquín.

La trilla está en el último tramo, ya solo **quedan 160 mil ha de soja de segunda** en pie y **muy pocos lotes de primera.** El norte bonaerense es la zona más atrasada de la región. En **San Antonio de Areco** se están terminando de levantar los pocos cuadros de primera que restan y el

avance de cosecha de soja de segunda es del 60%. En Lincoln queda por recolectar el 20% de la soja de segunda.

Sobresale el maíz cordobés con rindes que llegaron a 150 qq/ha

En **Monte Maíz** el rinde promedio del maíz temprano terminó en **150 qq/ha** y los pisos estuvieron, nada más y nada menos, entre 120 y 130 qq/ha. En **Marcos Juárez** los promedios quedaron entre **130 y 140 qq/ha** y en las zonas con menos precipitaciones, estuvieron en **110 qq/ha**. Una vez más, el maíz del sudeste cordobés se lleva la mejor posición. En el **centro sur de Santa Fe** los rindes medios van entre **90 a 115 qq/ha**. El **norte bonaerense** se queda con el puesto más bajo, promediando entre **55 a 90 qq/ha**. Quedan por recolectar muy pocos lotes en la región. El **norte bonaerense** continúa con el mayor atraso; **falta levantar el 15% de los lotes.**



Sin lluvias a la vista, se mantienen las expectativas de siembra trigo

Mayo, el mes de arranque de la siembra, se perfila seco. Hay reservas en profundidad pero se necesitan lluvias en la capa arable para destrabar la siembra. El este de Córdoba es la única zona que por ahora planea hacer más trigo. "La intención de siembra de trigo es

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





aumentar un 50% el área” comentan por la zona de Marcos Juárez. Esta semana ya arrancaron a sembrar mientras que el resto de las zonas esperan lluvias para la capa arable y empezar a fin del presente mes. **Los pronósticos no auguran lluvias para la próxima semana. El noroeste de Buenos Aires muestra condiciones de escasas hídrica y requiere lluvias de al menos 40 a 60 mm.**

En pleno barbecho, la fina caliente motores

Entre controles químicos y heladas, se les da batalla a las malezas del barbecho. Las temperaturas mínimas llegaron a los -1,5°C combatiendo las malezas de verano y los cultivos guachos. Las “difíciles” que se escuchan por la zona son Raygrass resistente, Eragrostis,

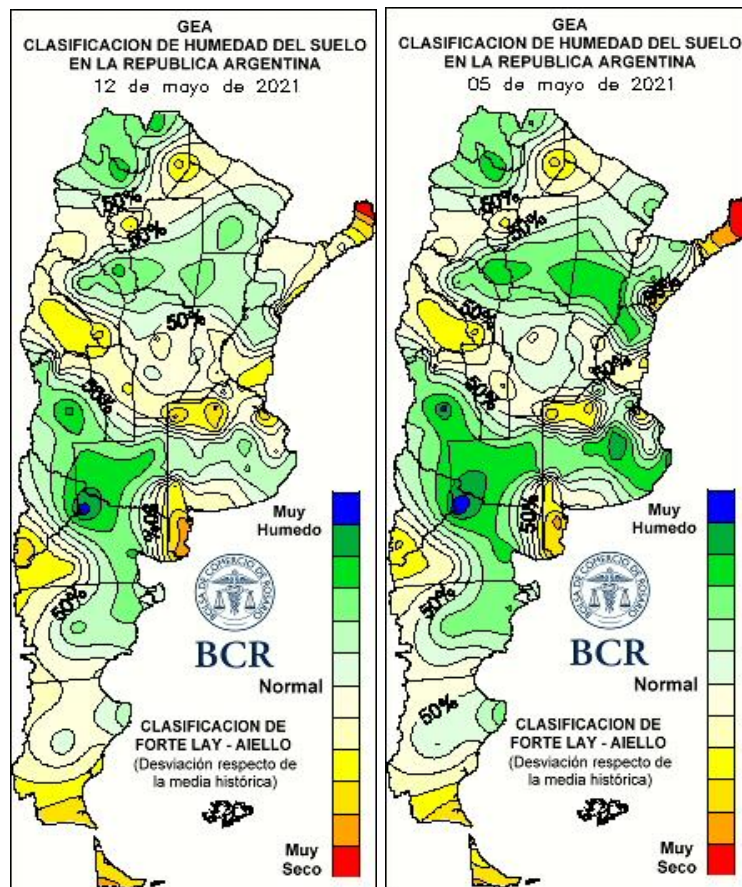
rama negra, nabo resistente y el complejo Chloris. El manejo integral del trigo y su paquete tecnológico se fue optimizando en los últimos años. **“Hace dos años que usamos la mejor fertilización posible”, comentan por la zona de Cañada de Gomez.** Esta campaña, a pesar del sustancial incremento de los fertilizantes, se mantendría las dosis de nutrientes similares a la campaña previa.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:

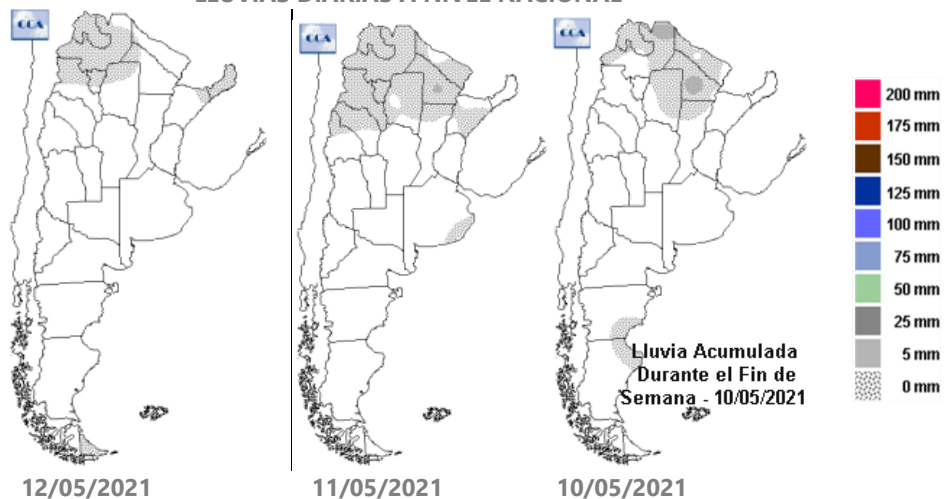




Semana al 13 de mayo de 2021 - N° 710 - AÑO XII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

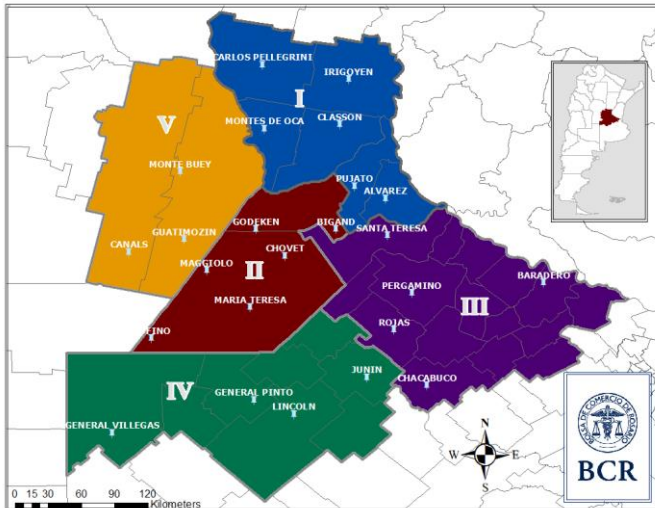


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Se completó la cosecha de soja en **Carlos Pellegrini**. En la de primera el rinde estuvo entre 30 a 59 qq/ha, con una media de 45 qq/ha. La de segunda promedió 35 qq/ha, con rindes que estuvieron entre 30 a 45 qq/ha. La trilla del maíz temprano también llegó a su fin. El rinde promedio fue de 115 qq/ha, con picos que alcanzaron los 130 qq/ha. Los ingenieros señalan que, con estos rindes y los precios actuales, los resultados económicos cerraron en forma positiva. En cuanto al trigo, **hay entusiasmo por la siembra del cereal**. Comenzaron los barbechos en los primeros lotes trillados y en los que hay presencia de malezas de difícil control, como Rama negra. Los técnicos indican que **se están reservando fertilizantes de alta tecnología y en gran volumen para intentar obtener una buena producción triguera**.

"Ya no queda nada de soja ni de maíz temprano para cosechar", indican los ingenieros de **El Trébol**. La soja de primera finalizó con un rinde medio de 38 qq/ha, con mínimos de 28 qq/ha y máximos de 53 qq/ha. El rinde

de la de segunda estuvo entre 30 a 48 qq/ha, con un promedio de 33 qq/ha. El maíz temprano promedió 100 qq/ha, con picos que llegaron a los 140 qq/ha. Los profesionales señalan que esta campaña tuvo rindes más bajos que la anterior, que fue récord. Sin embargo, los números cerraron mejor por el incremento de la cotización de los granos. Se están haciendo los barbechos para trigo. Los técnicos comentan que **la superficie será similar a la del año pasado; puede llegar a incrementar la de maíz por los márgenes que deja. La siembra comenzará a fines de mayo. Se considera un incremento de la fertilización nitrogenada.**

"La campaña gruesa 20/21 fue muy buena. Mejor de lo esperado" resumen los ingenieros de **Cañada de Gómez** dentro del contexto del año Niña. La soja de primera finalizó con un rinde de 37 qq/ha, dentro de un rango de variación de 34 a 43 qq/ha. La soja de segunda sube a 39 qq/ha, con mínimos de 20 y máximos de 46 qq/ha y el maíz tardío se estima que obtendrá un resultado en torno a los 100 qq/ha. Las intenciones para esta nueva campaña fina 2021/22 es aumentar la superficie sembrada un 10%. "La disponibilidad de agua puede limitar este aumento de área", advierten. Los barbechos para la nueva campaña arrancaron hoy. La maleza difícil es raygrass resistente. "Hace dos años que usamos la mejor fertilización posible", por lo tanto mantendrán esta campaña el mismo paquete tecnológico.

"Campaña atípica y complicada", resumen en las inmediaciones a **Villa Eloísa y Cañada de Gómez**. "Esta campaña ha incidido fuertemente el factor climático y los factores bióticos en gran proporción del área de interés", explican los técnicos. "Aquellos productores que no han venido trabajando con un esquema de rotación en las últimas campañas, sin dudas fueron los más perjudicados", agregan. La soja finalizó con un rinde medio de 30 qq/ha, dentro de un rango de 18 a 49 qq/ha; la soja de segunda llega al 90% del área cosechada con un rinde

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

Nueva forma de comprar
y financiar tus
insumos agrícolas





de 18 qq/ha con extremos de 8 qq y 40 qq/ha. El maíz finaliza con 90 qq/ha de promedio, siendo el mínimo de 60 qq y el máximo de 120 qq/ha y por último el maíz tardío se estima en 80 qq/ha. "Podríamos separar la evaluación del año en los diferentes cultivos, siendo de regular a normal para soja de primera, normal para maíz y de regular a malo para trigo/soja" detallan los expertos. Respecto a márgenes comentan que varió según cada situación particular pero a grandes rasgos hubo pérdidas con trigo/soja, ganancias con soja y/o maíz, siendo este último el de mejor performance. "Destacamos el sorgo y su incremento de área en esta campaña, y estimamos que ha llegado para quedarse", enfatizan. La siembra de trigo comienza en 12 días. **La intención es disminuir el área de siembra en 5% respecto a la campaña previa.** El barbecho arrancó hace una semana para combatir las malezas difíciles: Eragrostis, rama negra y nabo resistente. "En cuanto a tecnología, los planteos son defensivos, ya que los números de trigo son muy finos", concluyen.

SUBZONA II

Finalizó la cosecha de soja en Bigand. **El rinde promedio de la soja de primera fue de 35 qq/ha, el mínimo, 17 qq/ha y el máximo llegó a 52 qq/ha. La soja de segunda promedió 28 qq/ha, con picos que llegaron a los 35 qq/ha. El rinde del maíz temprano estuvo entre 78 a 125 qq/ha, con un promedio de 95 qq/ha. Se estima que el maíz tardío rendirá 100 qq/ha y el de segunda, 70 qq/ha.** Los ingenieros indican que fue un año difícil; muchas empresas finalizaron con márgenes ajustados y en algunos casos apenas se logró un margen positivo. En cuanto al trigo, **se espera sembrar la misma superficie que año pasado;** se percibe un incremento en el área de maíz y sorgo debido al aumento de las ventas de semillas de los mismos. **La siembra de trigo iniciará después del 20 de mayo.** Ya se iniciaron los barbechos. Se observan malezas difíciles de controlar, como Raigras resistente a glifosato, el complejo Chloris. Si bien la mayoría fertilizará

con fósforo y nitrógeno, algunos apostarán al agregado de azufre y zinc.

A pocos días de finalizar la cosecha de soja y del maíz temprano, los ingenieros de **Bombal** expresan que los resultados de la empresa cerraron satisfactoriamente gracias a los precios actuales de los granos. **El rinde de soja de primera fluctuó entre 27 y 43 qq/ha, mientras que la de segunda, entre 18 y 32 qq/ha. El maíz de primera promedió 90 qq/ha, con rindes que rondaron entre 85 a 104 qq/ha.** En cuanto a la planificación triguera, los técnicos indican que **la superficie será similar a la del año pasado, manteniendo las rotaciones.** "El año pasado en esta zona el trigo tuvo una baja performance", señalan. Hay malezas y se incrementará el laboreo mecánico y el químico. **No se vislumbra un aumento de la fertilización;** "incrementar la aplicación de fertilizantes es económicamente riesgoso si no llueve periódicamente", relatan. **La siembra del cereal comenzará a fin de este mes o principios de junio.**

SUBZONA III

En San Antonio de Areco la cosecha de soja de primera llega a la recta final. **El promedio fue de 29 qq/ha, con rindes que fluctuaron entre 15 a 41 qq/ha. Todavía resta por recolectar el 60% de la soja de segunda. El progreso de la cosecha de maíz temprano es del 80%. Los rindes van desde 30 a 80 qq/ha, con un promedio de 55 qq/ha. En maíz traído y de segunda se estima un rinde medio de 70 qq/ha.** Los ingenieros señalan que los rindes fueron un poco más altos de lo que se esperaban, teniendo en cuenta los efectos de la sequía. "Si bien fueron más bajos que los promedios para la zona, los mejores precios hicieron que los números cerraran", indican. "Fue propicio adelantar la compra de la mayoría de los insumos en forma anticipada y será una ventaja adelantar los insumos para la campaña que viene, ante el temor de nuevas restricciones o por subas de precios de fertilizantes", agregan. **La fecha de siembra del trigo será**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





la última semana de mayo. No hay intenciones de incrementar la superficie, respecto al año pasado. Se están haciendo los barbechos. Aparecen malezas complicadas, como Ray grass resistente y Rama negra. Se utilizaría tecnología de media a alta, igual que la campaña anterior.

SUBZONA IV

En las cercanías a Lincoln, la soja de primera finaliza la campaña con rindes de 30 y 43 qq/ha. El maíz temprano se ubica entre 60 y 95 qq/ha y el girasol arrojó rindes entre 20 y 30 qq/ha. El sorgo y el maíz tardío aún esperan en el lote. "Los números con estos rindes y los precios actuales son un 100% mejores a los del año pasado", evalúan en la zona. El trigo 2021/22 tendría una superficie similar a la de la campaña previa. Ya se están haciendo barbechos y análisis de suelo y planean aplicar igual tecnología que el año pasado. "Los precios de los fertilizantes son más caros, pero se mantiene la relación en Kg de trigo que el año pasado", concluyen.

SUBZONA V

Por la zona de Macos Juárez los ingenieros comentan que la campaña 2020/21 fue buena en términos generales. "Si bien hay zonas donde llovió menos, en promedio la soja temprana terminó con rindes de 40-45 qq/ha, mientras que en lotes más afectados cayeron a 30-35 qq/ha", detallan. En el caso del maíz temprano los promedios quedaron entre 130 y 140 qq/ha. "El cereal se defendió mejor que la soja en zonas con menos precipitaciones manteniendo los rindes en 110 qq/ha", destacan los técnicos. La soja de segunda también sorprendió con rindes similares a los de soja de primera: 35-40 qq/ha. "Los números cierran bien más que nada por los precios actuales que son superiores a los presupuestados", evalúan. Se arrancó ayer a sembrar trigo 2021/22. La intención de siembra de la campaña triguera es que aumente un 50%. "Es fácil que se de

este aumento porque la campaña pasada se secaron los lotes y no pudimos concluir los planes. La rotación se mantendrá con un 35% de doble cultivo, esperemos que alcance la humedad". Los barbechos se están haciendo para Conyza, Lolium y cardos resistentes, catalogadas como malezas difíciles. Ya se usa tecnología alta porque el ambiente de la zona responde con más rendimiento y este año se planea seguir con ese manejo.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Semana sin lluvias

La presencia de un importante centro de alta presión mantendrá las condiciones estabilidad, con escasa nubosidad y sin lluvias. Las marcas térmicas irán aumentando con el correr de los días.

Este centro de alta presión, al desplazarse hacia el este, provocará que el viento se establezca del sector norte y esa circulación potenciará un progresivo incremento en las marcas térmicas alejando el riesgo de heladas en toda la zona.

Desde el comienzo de la semana de pronóstico se observará un aumento progresivo de las **marcas térmicas**, fomentado por todas las variables, ya que se mantendrá la escasa nubosidad, el viento leve del norte y poca humedad, todo contribuyendo al progresivo ascenso de la temperatura.

La **circulación del viento** se afianzará del sector norte pero, a medida que avancen los días, irán cambiando la intensidad y la dirección, especialmente desde el próximo martes, cuando el viento rotaría temporariamente al sector este y luego al sur, provocando un muy leve descenso térmico sobre la zona GEA.

La **cobertura nubosa** se mantendrá escasa durante la mayor parte del período de pronóstico, con momentos en lo que se podría observarse un aumento temporario, pero luego volverá a disminuir, presentando cielo mayormente despejado.

Se espera que la semana presente muy poco **contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera**, ya que el viento norte no proporcionará un aporte demasiado significativo a la región, y sólo mostrará un leve incremento hacia el final del periodo de análisis.

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

Sin precipitaciones y baja temperatura

En los últimos 7 días no se registraron lluvias en la región y las temperaturas mínimas llegaron a los **-1,5°C**.

Las **temperaturas** presentaron valores muy inferiores a los de la semana pasada, con marcas por debajo de los niveles medios para la época del año, ya que se mantuvieron entre 21 y 23°C. El dato más destacado fue el de la localidad de **Noetinger**, Córdoba, con un registro de **24,8°C**. Los registros mínimos fueron inferiores a los normales estacionales y muy por debajo de los del periodo anterior, con marcas entre **1°C y 1°C bajo cero**. El valor extremo fue el de la localidad de **General Pinto**, Buenos Aires, con **1,5°C bajo cero**.

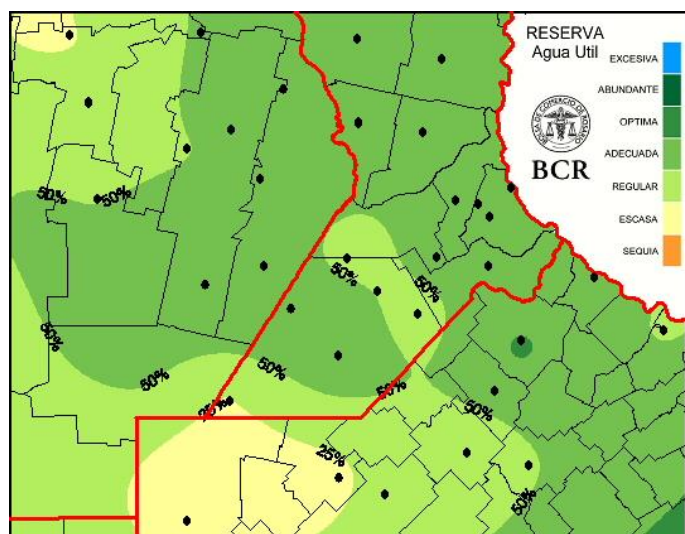
Se puede observar que la situación de **humedad en el suelo** se estabilizó en toda la región, con sectores en los que las condiciones son adecuadas, especialmente sobre el **este de Córdoba, sectores de Santa Fe y noreste de Buenos Aires**. El **noroeste de Buenos Aires** es la zona que continúa mostrando la menor humedad edáfica, con parámetros entre **regulares y escasos**.

Para los próximos quince días se puede concluir que las **lluvias necesarias para mantener los buenos niveles de humedad**, en toda la región GEA, deberían ser prácticamente **nulas en la mayor parte de la zona**, salvo sobre el **noroeste de Buenos Aires** donde los registros deberían promediar entre **40 y 60 mm** para alcanzar niveles óptimos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

Nueva forma de comprar
y financiar tus
insumos agrícolas





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

Inicio campaña fina: bajas probabilidades de alcanzar los milímetros requeridos en las zonas más necesitadas

La segunda semana de mayo mantuvo condiciones de tiempo frío y estable acordes con la estación del año. Las precipitaciones pronosticadas finalmente no se concretaron y la primera quincena posiblemente concluirá con el único aporte pluvial que le proporcionaron las moderadas lluvias de los primeros días del mes.

Abril dejó como saldo un aporte de agua muy beneficioso que mejoró las condiciones de humedad en gran parte de la región pampeana. Pero esto no alcanzó a corregir las deficiencias en zonas como el noroeste bonaerense o el NOA, donde los pasajes frontales dejaron una oferta muy modesta o las saltaron. El escenario hídrico en esas regiones presenta una condición ajustada de los perfiles de humedad que requieren recargas pluviales para el adecuado arranque de la campaña de granos finos. Por el

momento, parece difícil: el tránsito de un mes de mayo con clima típicamente otoñal es difícil que pueda proveerlas.

Actualmente los suelos no tienen consumos y las exigencias atmosféricas son escasas. Aun así, las zonas que muestran una insuficiente recuperación de los perfiles presentan un déficit de agua de 50 a 80 milímetros.

El valor medio estadístico de precipitación acumulada para todo el mes de mayo se ubica entre 20 y 70 milímetros, con un gradiente que favorece la franja este del país. Las condiciones del Pacífico Ecuatorial central no están afectando negativamente el régimen pluvial como lo hicieron durante el semestre cálido. La tendencia que muestra para lo que queda de mayo y el resto del trimestre frío es la de mantener el estado de neutralidad. **Pero tampoco existen forzantes en sentido contrario que aporten humedad adicional. Por lo tanto, al depender solo de los desarrollos regionales, la probabilidad estadística de que los sectores afectados por el mayor déficit alcancen en lo que resta de mayo lo requerido es aproximadamente de un 15 a un 20%.**

Hasta el momento las lluvias del mes de mayo mostraron un comportamiento acorde con lo que se espera a esta altura del año, con una típica distribución de mejor oferta de agua sobre el este.

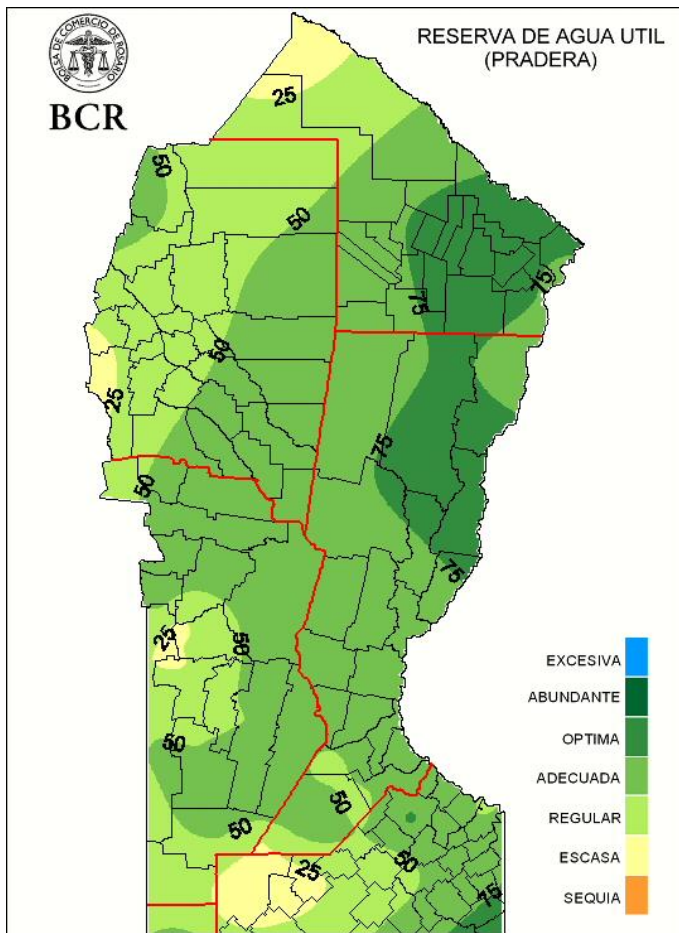
Los registros no fueron demasiado generosos y la circulación de aire más frío y seco nos encamina a una segunda quincena con pocas probabilidades de que la circulación de aire más cálido del noreste se consolide eficientemente para generar precipitaciones significativas, más allá de algunos eventos menores que permitan recomponer la humedad superficial mejorando las condiciones de siembra. Por el momento, los modelos de pronósticos no indican probabilidad de lluvias. Pero como dato positivo podemos mencionar que **se observa una importante anomalía cálida de la temperatura superficial del Atlántico a la altura de las costas**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





bonaerenses, lo que podría constituirse en un efecto moderador del frío cuando la circulación se posiciona desde el sudeste.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

