



400.000 ha menos de trigo en la región núcleo en este año versus 2021

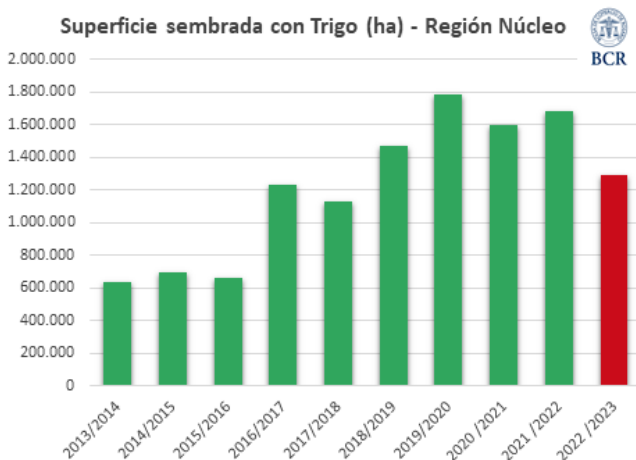
La siembra 2022/23 termina con un 23% menos de área que el ciclo pasado en la región. ¿Qué pasa con la próxima siembra de maíz y sorgo? ¿Se puede reactivar este domingo la siembra de trigo en Buenos Aires?

Regresan las lluvias: el este de la región, la más beneficiada

Los mayores registros estarán acotados especialmente al noreste de Buenos Aires, mientras que Córdoba será la que menos agua reciba.

“Sigue el tiempo frío, con posibilidades de lluvias durante el próximo fin de semana”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

Siembra de trigo: el área termina con un 23% menos que el año pasado



El trigo 2022/23 está cerrando con la siembra la más baja de los últimos 5 años. ¿Cómo pasó esto? La siembra de trigo en la región núcleo comenzaba hace dos meses con la humedad muy justa y altos costos —fertilización y alquileres—. Se proyectaba un 10% menos de trigo a sembrar respecto al 2021. **Los lotes intencionados fueron cayendo a medida que las nubes pasaban sin**

dejar agua. El otoño dejó en la región un déficit de agua de entre 75 a 150 mm respecto a las medias históricas de lluvias. **La intención bajó más: 23% menos que el 2021. Con la siembra casi finalizada, el área de trigo en la región cierra con 1.3 M ha:** son 400.000 ha menos que en la campaña anterior y 150.000 menos de lo que se esperaba hasta hace una semana. **¿Podría sembrarse más si llueve? Sí, pero se trataría de solo algunos lotes en general.** Solo en el NE bonaerense señalan que si llueve bien completarían lo que se ha quedado sin posibilidades.

¿Cuál es la zona que registró la mayor baja de trigo?

En el sudeste cordobés se dejó de sembrar el 50% del trigo por la falta de humedad: 175.000 ha menos de trigo. Es la zona de la región núcleo que sufrió la mayor reducción de superficie, respecto al año pasado. **El sur de Santa Fe tuvo una pérdida del 25%.** Las mayores dificultades de siembra se reportaron en el sudeste provincial, **en el corredor que une Rosario y Bigand (y sigue en Marcos Juárez).** **El centro sur de Santa Fe terminó con una baja del 18% gracias a las lluvias de la semana pasada** que permitieron incorporar algunos lotes más. **En el noroeste bonaerense la caída sería del 15%; en el noreste, un 10%,** por el auxilio de las últimas lluvias que se dieron a fines de mayo.

¿Cuáles son las variables que pesan a la hora de definir la superficie del maíz 2022/23? ¿Hay cambios en la intención de siembra?

Con la presencia de una tercera Niña hasta diciembre en los modelos internacionales y tras los malos resultados que dejó el cultivo en la reciente cosecha, “el clima” sería la respuesta esperable. Sin embargo, en las encuestas de esta semana, productores y asesores señalan **la incertidumbre en las condiciones de mercado y los altos costos de implantación** en primer lugar en el ranking de respuestas. Desde Bigand dicen “muchos productores **no cuentan con suficiente circulante** para concretar la alta inmovilización de capital que requiere la siembra maicera por la sequía. Estimamos 10% menos de

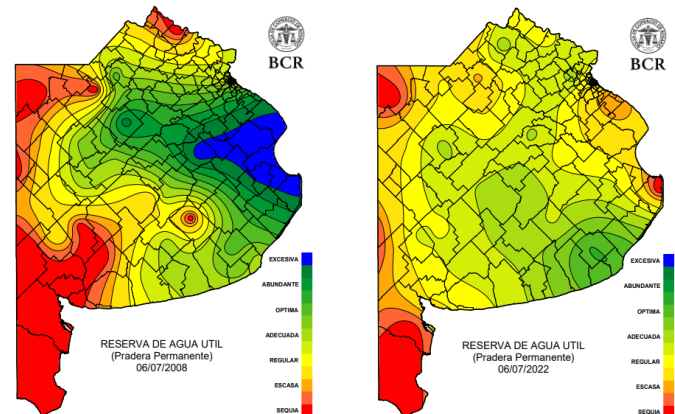
Semana al 07 de julio del 2022 - N° 770 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

superficie". **"Hay incertidumbre de precios de venta por posibles cambios en las condiciones de comercialización y variación de precios internacionales. También, no conocer la disponibilidad y el precio de los fertilizantes y trabajar con altos costos de implantación respecto de la soja no ayuda a sumar área al maíz",** dicen en San Gregorio que estiman una menor área maicera. Desde Carlos Pellegrini dicen que la intención de maíz sería igual que hace un año. Pero advierten: **"la fertilización se ha anticipado en un 50%. El resto que no compró no va a aplicar para altos rindes. Los resultados no serán los mismos"**. En Corral de Bustos coinciden; estiman una superficie similar, impulsada por la baja en el precio de los fertilizantes. Pero tiene que llover: **"ya falta poco para septiembre y necesitamos 200 mm en el perfil del suelo"**. Agregan: **"la financiación ahora es en dólares, en pesos se cortó. O canje"**. Hacia el suroeste, desde La Carlota no están tan seguros de cuanto sembrar aún. Recién a mediados de agosto lo definirán: **"con los desbarajustes de precios de los últimos días es difícil saberlo. Esta campaña las decisiones se van a tomar muy, pero muy, sobre la hora"**.

¿Qué pasa con el sorgo?

En los lotes de bajas productividades, el sorgo está ocupando un rol importante en los planes defensivos de las rotaciones 2022/23 ante el clima y la incertidumbre en la región. "El sorgo dejó muy buenos resultados en la última campaña en lotes con ambientes complicados. Y haciendo números, usando la última lista, el sorgo está ganando en los márgenes. Con un rinde de 75 qq/ha, le gana a un trigo de 40 (qq/ha) con una soja de segunda de 20 o a un maíz de 80 o a una soja de primera de 35", señalan desde Colón.

Sequía en Buenos Aires: ¿peor o mejor que julio del 2008?



Analizando las reservas de agua útil en los suelos para una pradera permanente, **la situación es peor en el este, pero mejor en el oeste ahora, julio 2022**, respecto de la complejísima siembra que transitó la provincia hace unos 14 años. Pero que las lluvias en el este estén manteniendo este patrón tan errático, contrariando el típico comportamiento invernal que lo favorece es algo que no se veía desde hace mucho tiempo.

Por otro lado, vuelve a haber muchas expectativas ante las posibles lluvias de este domingo. Aiello dice: "es posible que, como todos los inviernos, puedan darse algunas jornadas con circulación oceánica que promueven lluvias sobre la costa y sectores del sudeste bonaerense, aunque difícilmente con proyección hacia el oeste mediterráneo". "El este de la región núcleo, podría ser beneficiada. Los mayores registros estarán acotados especialmente al noreste de Buenos Aires", agrega el consultor Elorriaga.

Casi podría decirse que los productores están esperando las posibles lluvias de este domingo con las sembradoras listas y encendidas. Pero, **¿puede reactivarse la siembra en Buenos Aires?** Todos esperamos que sí, **pero deberían llover al menos 10 mm para que eso suceda.** En Colón los técnicos explican: "falta un 15% del trigo todavía por implantar. **Esperamos las lluvias del domingo. Necesitamos al menos 10 mm para sembrar.** Todavía hay tiempo para los ciclos cortos, **podría completarse el**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





plan triguero del área. A fines de junio le tocó al centro sur de Santa Fe, esperamos que este domingo se nos dé". **"Aparte, es importante que llueva para mejorar el estado de lo que está sembrado de trigo, verdeos y pasturas"**, agregan.

Lamentablemente, los modelos muestran que los 10 mm o más podrían ser para norte de Entre Ríos, sur de Corrientes y Uruguay. Para el NE bonaerense se señalan 6 a 7 mm; en la zona aledaña a Rosario, solo 1 o 2 mm. **"Los pronósticos de corto plazo indican la continuidad del tiempo frío, con alta nubosidad y condiciones de tiempo inestable durante el próximo fin de semana, con la posibilidad de algunas lluvias y tormentas, aunque sin acumulados demasiado importantes. Es difícil que la primera década de julio se diferencie de lo que sucedió durante el último bimestre"**, concluye Aiello.

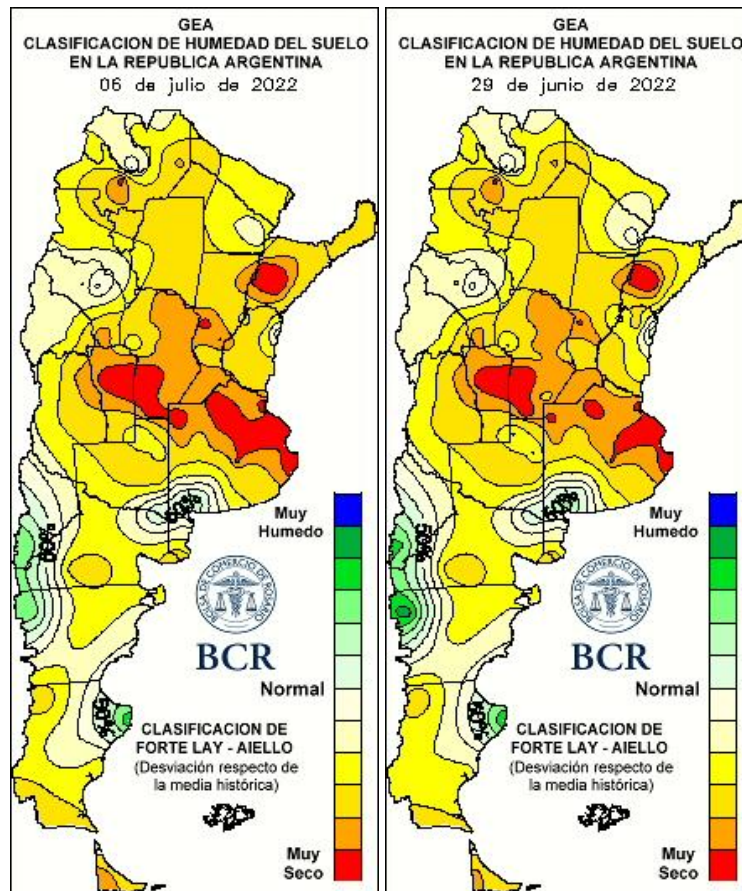
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



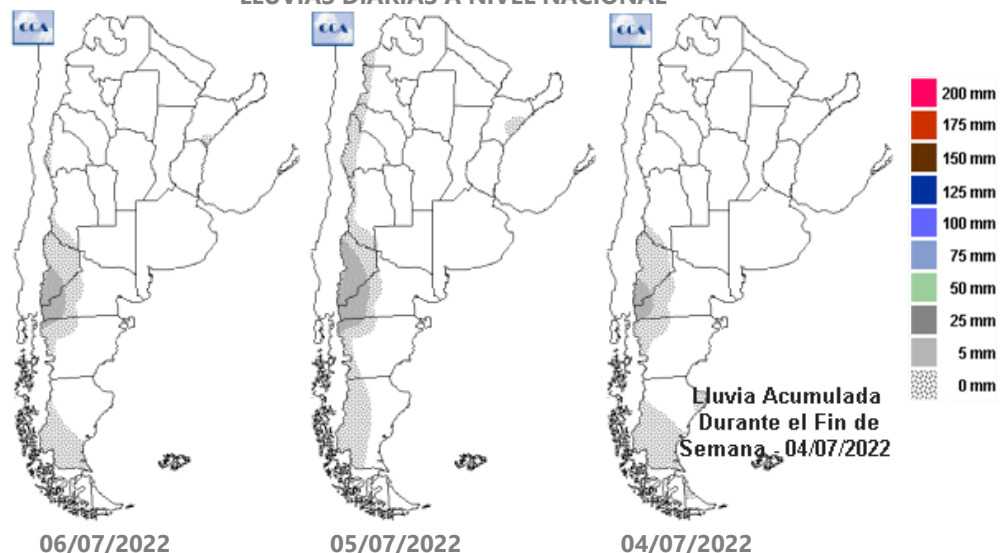
DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 07 de julio del 2022 - N° 770 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

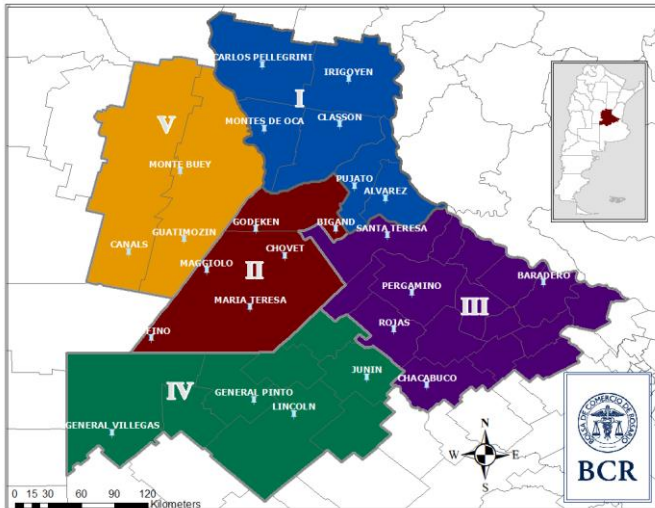


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

La siembra de trigo se dio por finalizada en **Carlos Pellegrini**, quedando un **10% menos** de superficie implantada que la del año pasado. **No se llegaron a sembrar todos los lotes con cultivares de ciclo corto por la falta de humedad y las bajas perspectivas de lluvias.** En cuanto a la fertilización, no se ha avanzado sobre la misma. **“No se van a realizar en su gran mayoría. Los rindes esperados son inferiores a los producidos en el año anterior”**, advierten los ingenieros. Respecto al maíz 2022/23, la intención de siembra es **similar** a la campaña pasada. Comentan que la compra de la semilla ya fue anticipada en un **90%** y son pocos los que están comprando en estos días. **“La fertilización se ha anticipado en un 50%. El resto que no compró no va a aplicar para altos rindes. Se verán resentidos los resultados”**, advierten.

Ya no quedan chances de seguir incorporando lotes de trigo en la zona de **Cañada Rosquín**. La siembra finalizó con un **25% menos de área** respecto a lo intencionado,

pero la superficie terminó similar a la del año pasado, “ya que en los dos últimos años no pudimos sembrar la superficie que normalmente hacíamos”, señalan los ingenieros. Por el momento, **no esperan que se siga fertilizando el cereal.** Se aspira a un rinde de **45 qq/ha.** **Este año, se proyecta que se sembrará poca superficie de maíz temprano.** Una de las causas se basa en los pronósticos de **año seco.** En cuanto a la cosecha de maíz tardío 2021/22, se lleva un avance del **3%.** **En Acebal, Santa Fe, se está obteniendo un rinde de 40 qq/ha, mientras que en Sacanta, Córdoba, 120 qq/ha.**

Por estos días se sembraron algunos lotes más de trigo en **El Trébol, quedando por fuera un 15%** de lo intencionado. Esos lotes pasarán a soja de primera. De esta manera, se implantó un **10% menos** que la campaña anterior. Los ingenieros señalan que los niveles de fertilización **serán similares** a los del año pasado, apuntando a un rinde de **40 qq/ha.** Respecto al maíz 2022/23, se presume que el hectareaje será **similar** a la campaña anterior. Una de las variables que influirá en la decisión de siembra será el **precio del cereal.**

SUBZONA II

Esta semana no hubo avances en la siembra de trigo en Bigand. El progreso de implantación es de un **50%.** **Son pocos los productores que tienen semillas de ciclos cortos para esperar hasta el 15 o 20 de julio lluvias de 20 mm** para terminar de sembrar. Se estima que el área final de trigo quedará en un **55% por debajo de la del año pasado.** Los niveles de fertilización fueron un **30% menor** que los años anteriores. Se apuntó a rindes de **35 qq/ha.** “De ocurrir lluvias de importancia dentro de los próximos 30 días seguramente habrá algún productor que aplicará más nitrógeno para apuntar a mejor rendimiento y calidad”, aclaran. En cuanto al maíz temprano 2022/23, se considera que habrá una reducción de la intención de siembra en un **10%.** “Señalan la incertidumbre de la política actual entre los motivos. Pero, el mayor es la



Semana al 07 de julio del 2022 - N° 770 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

fuerte inmovilización de dinero para la siembra, ya que muchos productores no cuentan con suficiente circulante", dicen. En la zona no se ha cosechado ningún lote de maíz tardío o de segunda. **"Los pocos cuadros que había se picaron algunos, otros fueron a pastoreo directo"**, explican.

Hace tres semanas se completó la siembra de trigo en **Sancti Spiritu**. **Se pudo sembrar toda el área intencionada, igualando** la superficie de la campaña anterior. Los ingenieros señalan que el paquete tecnológico tendrá **el mismo nivel** que el año pasado. Se aspira a un rinde de **40 qq/ha**. En cuanto al maíz 2022/23, se sembrará el **mismo hectareaje** que el año anterior. Aunque se advierte que **"la superficie dependerá del abastecimiento de fertilizantes"**.

"No se pudieron sembrar más lotes de trigo por falta de humedad". Lo dicen desde **San Gregorio**, donde la fecha límite de siembra de ciclos cortos podría extenderse hasta la segunda quincena de julio. Sin embargo, la dan por finalizada. La superficie triguera sería **similar** a la campaña pasada. Por otro lado, **el planteo tecnológico utilizado apunta a rindes como los de la campaña 2021/22**: "con estos niveles de fertilización y con las reservas de agua del suelo que medimos podemos esperar rindes tan buenos como el año pasado, **siempre y cuando llueva en primavera**". En cuanto a la intención de siembra maicera dicen que **puede bajar** en comparación a hace un año. "Hay **incertidumbre de precios de venta** por cambios en las condiciones de comercialización y variación de precios internacionales. También no conocer la disponibilidad y el precio de los fertilizantes y trabajar con altos costos de implantación respecto de soja, no ayuda a sumar área al maíz", explican.

SUBZONA III

"Falta un 15% del trigo todavía por implantar. **Esperamos las lluvias del domingo**. **Necesitamos al menos 10 mm**

para sembrar", dicen en **Colón**. Todavía hay tiempo para los ciclos cortos, **podría completarse el plan triguero del área**. Como sucedió en Clason a finales de junio, esperan que este domingo le toque al NE bonaerense recibir milímetros. **"Aparte, es importante que llueva para mejorar el estado de lo que está sembrado de trigo, verdes y pasturas"**, dicen. En cuanto a la próxima siembra de maíz, siguen estimando una **caída del 5 al 10%**. "Por malos rendimientos del año pasado. **Y por los nuevos costos y la carga financiera de los fertilizantes, los números no son tentadores como hace un año**. Y si no llueve bien en setiembre muchos lotes pueden irse a sorgo. **¿Qué pasa con el sorgo?** Responden, **"le va a robar algo de superficie a maíz y a soja"**. **El sorgo está ocupando un rol importante en los planes defensivos ante el clima y la incertidumbre en el 2022**. "Soja, por supuesto va a subir y se va a notar en el área", dicen. **"Pero el sorgo dejó muy buenos resultados en la última campaña**, en lotes con ambientes complicados. **Y haciendo números, usando la última lista, el sorgo está ganando en los márgenes. Con un rinde de 75 qq/ha, le gana a trigo de 40 (qq/ha) y una soja de segunda de 20 o un maíz de 80 o una soja de primera de 35**. Por supuesto, en lotes de baja productividad. También destacan los rindes de **maíces de segunda sobre arveja**: "tuvieron las lluvias justo y zafaron de las heladas tempranas. "Hay lotes de hasta **120 qq/ha"**, dicen los técnicos del área.

SUBZONA IV

"Terminada la siembra de trigo con 10 % menos de área", dicen los ingenieros de **General Pinto**. La fertilización esta casi completada. "Puede quedar algo de nitrogenada pendiente. **Vemos una baja contundente de la fertilización: bajó un 20 % respecto de la campaña anterior**", señalan. Y respecto al maíz, la próxima siembra de setiembre 2022, **se nota que la incertidumbre hace repensar la presencial del maíz en el área, su superficie sembrada bajaría un 10 %**. **"Y a definir también de**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 - 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR
www.bcr.com.ar/gea



acuerdo a reserva de agua en el perfil y lluvias en septiembre", explican en el área los técnicos. Del maíz tardío, el avance de cosecha es de un **50%**. Hay buenos rendimientos, en torno de los **85 qq/ha**.

SUBZONA V

Con el 100% de avance la siembra, Corral de Bustos plantó un 50% menos de superficie triguera que un año atrás. Si bien en el área tienen tiempo hasta el 15 de Julio para la siembra de los ciclos cortos, **ya dan por cerrada la posibilidad** de aumento de superficie. "Puede llegar a haber algunos lotes bajos que se incorporen, pero no cambiaran la proporción final". Por otro lado, comentan, **"los ciclos largos implantados los primeros días de junio lucen desaparejos y desuniformes"**. En relación a las intenciones de siembra de maíz temprano, son muy optimistas y creen que será **igual** a la campaña pasada: "la baja que se dio las ultimas semana en el precio de los fertilizantes alientan la siembra del cereal". Sin embargo, saben que **la variable ambiental es la que juega la última carta: "tiene que llover, ya falta poco para las primeras siembras de septiembre y necesitamos tener unos 200 mm en el perfil del suelo"**. Agregan que en el área **"los productores no están desfinanciados por lo que están en condiciones de afrontar la siembra que se viene"**. Acá, a pesar de la sequía del verano, el balance fue positivo". Y por otro lado hay financiación, aunque **en dólares porque en pesos se cortaron**".

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Regresan las lluvias: el este de la región, la más beneficiada

Los mayores registros estarán acotados especialmente al noreste de Buenos Aires, mientras que Córdoba será la que menos agua reciba.

Desde la noche del jueves hasta el próximo martes se prevé abundante nubosidad, gran contenido de humedad y temperaturas muy variables. Estas características podrían generar condiciones de tiempo inestable, con el potencial desarrollo de lluvias y chaparrones en forma dispersa. Si bien no se esperan grandes registros debido a que los eventos serán débiles e intermitentes, al darse de manera relativamente recurrente dejarán como saldo acumulados medianamente significativos sobre la porción este de GEA, mientras que el resto de la zona recibirá lluvias muy escasas. Los mayores registros estarán acotados especialmente al noreste de Buenos Aires, mientras que Córdoba será la que menos agua reciba.

Las **temperaturas** se mantendrán dentro de los parámetros normales para el mes en curso. La presencia de heladas se dará de manera aislada, con fenómenos que, en general, serán de débil o moderada intensidad. El tiempo inestable y la probabilidad de precipitaciones no permitirán grandes variaciones térmicas y la diferencia entre los valores mínimos y máximos quedará muy acotada.

La **nubosidad** también será abundante durante la primera parte del periodo de pronóstico. Sólo durante el jueves 7 se prevé que el cielo se muestre ligeramente nublado, ya que luego, rápidamente, volverá a aumentar la cobertura nubosa que se mantendrá hasta el inicio del próximo periodo.

La **circulación del viento** tendrá dos momentos bien marcados, inicialmente con circulación del norte, aportando humedad y temperatura, y después con viento del sector sur, que fomentará el ingreso de aire frío y seco.

La **humedad en las capas bajas de la atmósfera** será muy importante durante los primeros días, favoreciendo el posible desarrollo de algunas lluvias aisladas. Luego el contenido de humedad irá disminuyendo por el ingreso de aire frío y seco.

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

Sin lluvias significativas en la región

El dato más importante se midió en Baradero, Buenos Aires, con un registro semanal de apenas 1,2 mm.

La humedad, la neblina, los bancos de niebla y la nubosidad fueron protagonistas durante los últimos días.

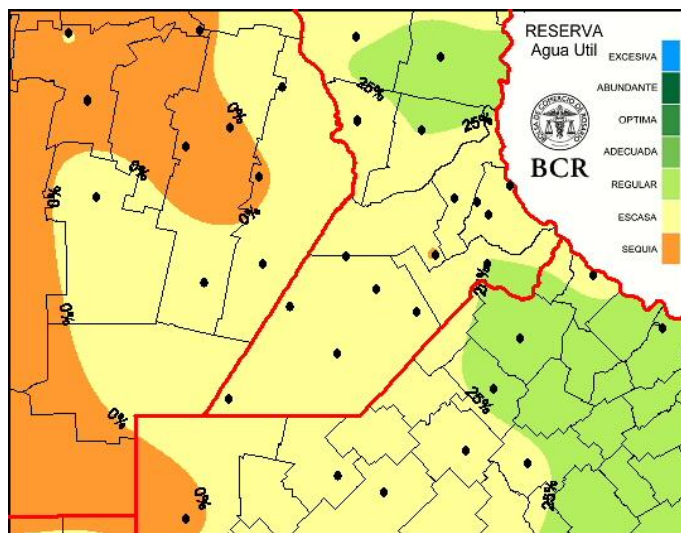
Las **temperaturas** presentaron valores similares a los de la semana pasada, con marcas cercanas a los niveles medios para la época del año. Los **registros máximos** se mantuvieron en un rango entre **19°C y 21°C**. El registro más elevado fue medido en **Colonia Almada, Córdoba**, con **23,8°C**. Las **temperaturas mínimas** fueron similares a las del periodo anterior, con registros puntuales por debajo de 0°C. En promedio, la región se mantuvo entre **0°C y 2°C bajo cero**, pero con picos mínimos muy inferiores. Los datos más destacados fueron los de **Junín** con **5,8°C bajo cero** y **Chacabuco**, con **5,1°C bajo cero**, ambos en la provincia de Buenos Aires.

Con estas condiciones se sostiene el progresivo deterioro de las reservas de humedad en toda la región GEA. **El área con reservas regulares ha ido perdiendo terreno, predominan las zonas con reservas escasas y se amplían los sectores con sequía.**



Semana al 07 de julio del 2022 - N° 770 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Analizando la tendencia para los próximos quince días, se mantiene la necesidad de lluvia muy abundante para la época del año en **Córdoba**, con promedios que ya alcanzan entre **80 y 100 mm** para lograr condiciones óptimas. **En el resto de GEA** con lluvias de **40 a 60 mm** se volverían a recuperar condiciones de humedad óptimas.



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

Sigue el tiempo frío, con posibilidades de lluvias durante el próximo fin de semana

El arranque de julio tampoco cambió nada. Las condiciones de estabilidad y ambiente frío que caracterizaron al mes de junio mantuvieron su continuidad en el inicio del nuevo mes.

Las precipitaciones esperadas para el primer día de julio nuevamente mostraron un comportamiento decepcionante por su escasez y aleatoria distribución. **Los acumulados apenas superaron los cinco milímetros en tres áreas puntuales, el oeste de La Pampa, el sudeste Entrerriano y el extremo noreste bonaerense en la desembocadura del Río de la Plata.**

El resto de la región pampeana no recibió agua suficiente para ser contabilizada como lluvia. Distinto es el caso del noroeste de la Patagonia donde se han dado importantes lluvias y nevadas, pero que no suman a la ecuación por ser una zona excluida de los cultivos de invierno.

Como es lógico la retracción que mantienen las precipitaciones desde hace meses tiene su correlato directo en las reservas de agua en el suelo. Si a un otoño seco le sumamos la casi total ausencia de precipitaciones desde el inicio del invierno, tenemos como resultado reservas hídricas muy por debajo de lo normal que se extienden en superficie por cada semana que pasa.

Actualmente, predominan las condiciones de escasez o sequía y la disponibilidad de humedad buena a regular se limita a sectores cada vez más reducidos de la provincia de Buenos Aires.

Las condiciones atmosféricas se afianzan en su patrón de invierno, época en la cual las precipitaciones muestran una típica disminución estacional. Por otro lado, la actual coincidencia de temperaturas superficiales frías en los dos océanos está favoreciendo que los pasajes frontales desde el sur no encuentren humedad suficiente a su paso para capitalizar en forma de lluvia.

Este complejo escenario aleja la posibilidad de revertir la falta de agua en los perfiles en el corto plazo y solo se puede esperar algún aporte mínimo que mejore la condición de los suelos, aunque sea de manera superficial.

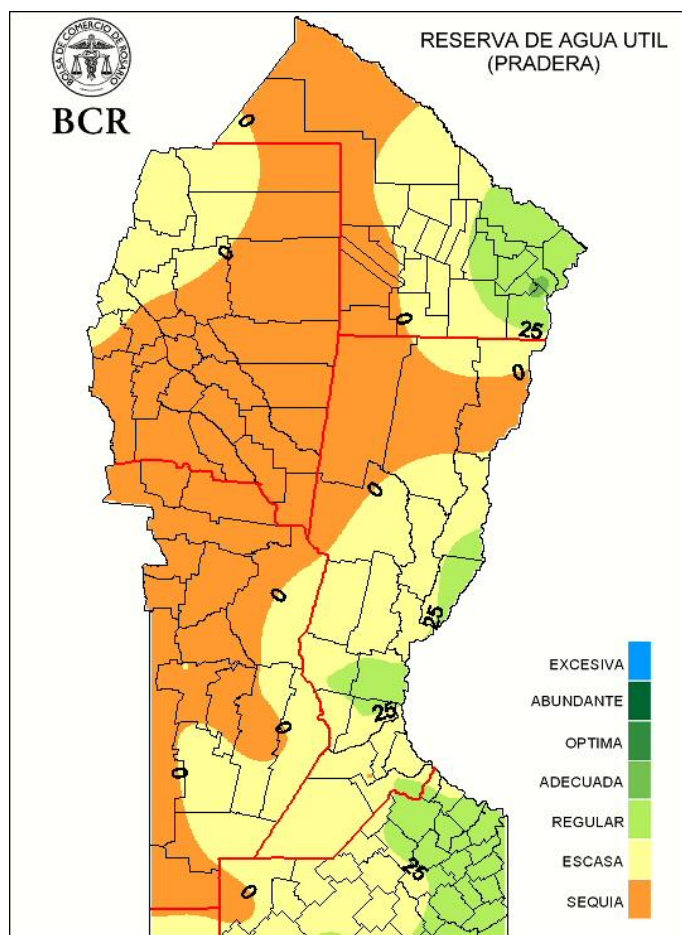
Los pronósticos de corto plazo indican la continuidad del tiempo frío, con alta nubosidad y condiciones de tiempo inestable durante el próximo fin de semana, con la posibilidad de algunas lluvias y tormentas, aunque sin acumulados demasiado importantes.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Es difícil que la primera década de julio se diferencie de lo que sucedió durante el último bimestre. Las condiciones deficitarias propias del invierno parecen firmemente instaladas, pero dentro de este contexto es posible que, como todos los inviernos, puedan darse algunas jornadas con circulación oceánica que promueven **lluvias sobre la costa y sectores del sudeste bonaerense, aunque difícilmente con proyección hacia el oeste mediterráneo.**



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

