



## La falta de agua presiona la siembra triguera y el maíz no cede en intenciones en la zona núcleo

Ya se sembraron 500 mil ha con trigo en el área núcleo. La necesidad de aprovechar al máximo la humedad adelanta la siembra. El maíz resiste la tormenta de precios. Se estima que la próxima siembra no sufrirá variaciones importantes en esta región.

### Hay probabilidades de lluvias entre sábado y lunes

El avance de aire frío sobre la porción central del país generará inestabilidad. Se esperan heladas generalizadas e intensas entre domingo y martes.

### Pocas posibilidades de lluvias para el oeste

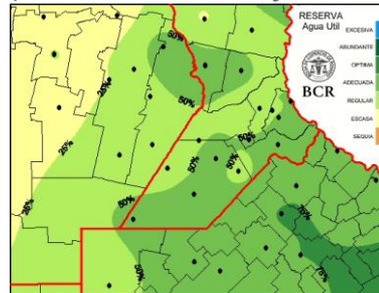
"Nuevamente será la franja este del país la receptora de las precipitaciones que puedan desarrollarse hasta finales de mayo", comenta el Dr. José Luis Aiello.

### Se sembró un 28% del trigo de la región

La falta de agua presiona la campaña triguera y el productor está redoblando la apuesta. La estrategia es sembrar más rápido y ganarle terreno a la falta de agua. "Hay que aprovechar al máximo la humedad disponible en el suelo. Por eso adelantamos la siembra de los ciclos largos e intermedios", explican en el área los ingenieros del centro y sur santafesino. Los hechos lo comprueban. **A la fecha, es el mayor progreso de siembra de los últimos 5 años.** En las últimas 4 campañas los excesos hídricos dificultaban el avance de las labores y amenazaban con limitar los planes. **Ahora, la carrera contrarreloj es contra la desecación en el centro y sur de Santa Fe.** En Buenos Aires, en el norte, las condiciones de siembra son menos limitantes.

**La zona cordobesa requiere entre 40 y 80 mm para su trigo. El agua no llega y hace tambalear los planes de siembra en los departamentos cordobeses del área núcleo.** A pesar de los frentes fríos que irrumpen semanalmente, las temperaturas luego suben por encima de los 24°C—Colonia Almada midió 26,7°C esta semana—. La desecación sigue afectando a los

primeros centímetros. **La falta de agua detuvo las siembras. "Ojo, hay lotes muy secos que no se van a poder sembrar así",** advierten los ingenieros, por lo puede haber una baja considerable en superficie de



**trigo.** La ventana de siembra es amplia; queda tiempo para el regreso de tormentas oportunas. Dicen los técnicos: **"las lluvias tendrán la última palabra".**

### Contra el clima y los precios, las gramíneas en firme

El trigo tiene su frente de batalla con la falta de agua y se está haciendo todo lo posible por no perder oportunidad de siembra en ningún lote. En maíz, a pesar de los precios, los sondeos señalan intenciones firmes de presencia en las rotaciones. **Prematuramente se estima que el maíz mantendría un área similar a la del año pasado, cuando se registró un récord en área núcleo, o puede decaer ligeramente.** Por el momento, es la soja de primera la que tiene más probabilidades de ver disminuir su superficie en la región núcleo.

### Lo bueno y lo malo del maíz 2020/21

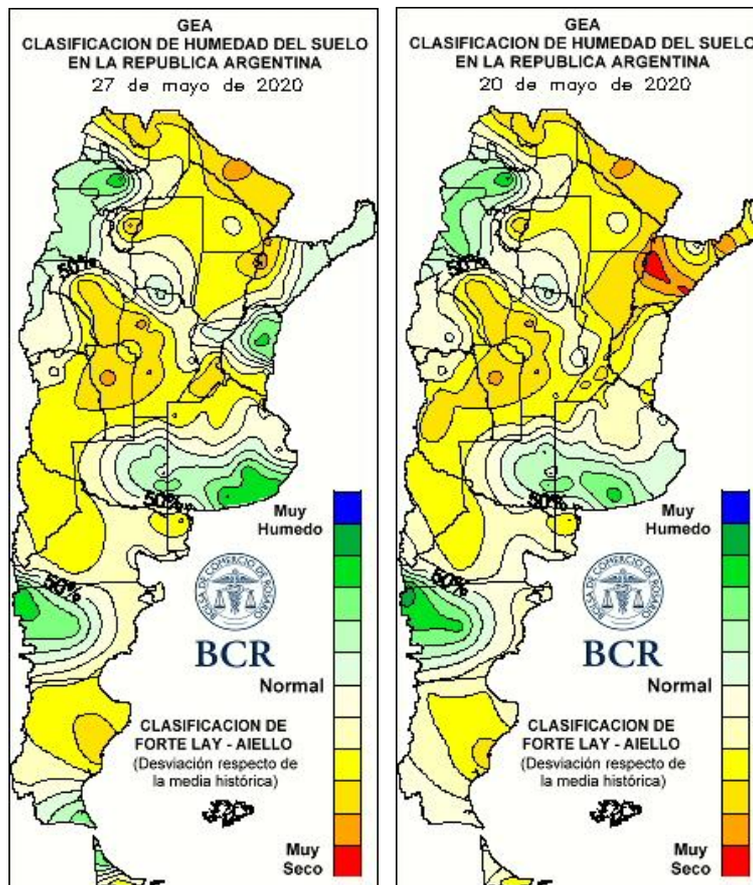
**Los rindes y el buen comportamiento que tuvo el año pasado, y el menor costo de semilla y fertilización alientan al cultivo.** "Aunque en un principio la inversión en maíz es mayor que en soja, a la larga tienden a igualarse debido a la demanda de herbicidas de la oleaginosa. El principal factor para decidir por el cereal es su mayor rentabilidad respecto de la soja de primera. **Pero tiene que haber alguna recuperación en precio...**", puntualizan los técnicos. Entre los aspectos negativos, se sigue coincidiendo en la incertidumbre en clima, los precios internacionales y la mayor presión fiscal. Los productores pequeños y los que trabajan campos en alquiler son los que siguen más reticentes frente al cereal.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:

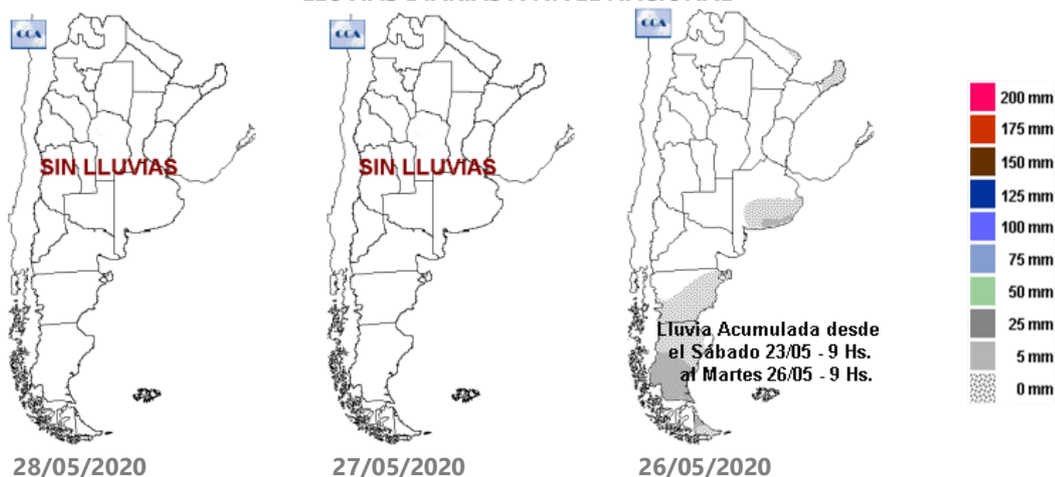




Semana al 28 de mayo de 2020 - N° 660- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





## INDICADORES CLIMÁTICOS

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la **región núcleo** **Hay probabilidades de lluvias entre sábado y lunes**

**El avance de aire frío sobre la porción central del país generará inestabilidad. También se esperan heladas generalizadas e intensas entre domingo y martes.**

*El periodo iniciará con tiempo estable, escasa nubosidad, viento norte y ascenso de las marcas térmicas. Durante el fin de semana se espera un cambio significativo de las condiciones. **El avance de aire frío sobre la porción central del país generará inestabilidad, con la probabilidad de lluvias y chaparrones de débil a moderada intensidad. Se extenderán entre el sábado y lunes, con fenómenos aislados. Entre el martes y el miércoles las condiciones volverán a estabilizarse sobre toda la región GEA.***

Las temperaturas también presentarán gran variabilidad. De valores relativamente elevados para la época del año pasarán a temperaturas muy bajas. **Se esperan heladas generalizadas e intensas durante el domingo, lunes y martes.** Serán, sin dudas, los días más fríos de los próximos siete. Hacia el final del periodo de pronóstico, se espera otro progresivo ascenso de los registros térmicos.

**La circulación del viento también será muy variable.** Comenzará siendo del sector norte con leve intensidad. Pero, llegando al fin de semana, la circulación rotará al sector sur, promoviendo el avance de la masa de aire frío. Y esto fomentará las condiciones de tiempo inestable de forma generalizada. Este viento, además, aumentará significativamente su intensidad, presentando **ráfagas importantes.** Luego, volverá a disminuir su velocidad y comenzará a rotar al sector oeste. Finalmente el viento será desde el norte, ayudando a la lenta recuperación de las temperaturas.

La cobertura nubosa, en principio será escasa, con cielo mayormente despejado. Pero a medida que avancen los días, la nubosidad se irá incrementando de manera significativa, hasta llegar al fin de semana, cuando el cielo permanecerá cubierto, con la probabilidad de lluvias y chaparrones. Posteriormente, con la estabilidad de las condiciones, la nubosidad comenzará a disminuir en toda la región GEA.

Por último, se destaca la humedad en las capas bajas de la atmósfera, que se comportará igual que la nubosidad, con un aumento progresivo hasta el fin de semana y luego, con la entrada de aire frío, una fuerte disminución, en toda la franja central del país, hasta el final del periodo de pronóstico.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la **región núcleo** **Muy pocas lluvias en la región** **Muy aisladas, solo el extremo noreste marcó algunas precipitaciones.**

El dato más destacado fue el de la localidad de **Carlos Pellegrini** donde el acumulado fue de 5,2 mm y solo durante el jueves 21. También se recibieron lluvias sobre Irigoyen, pero con un acumulado que apenas alcanzó los 2,8 mm.

En cuanto a las marcas térmicas, los registros máximos fueron moderados para la época del año con un promedio entre 20°C y 24°C. Las temperaturas más elevadas de la semana se concentraron sobre el noroeste de la región, especialmente sobre Córdoba, donde el valor más alto fue de 26,7°C, en la localidad de Colonia Almada.

Las marcas mínimas también se presentaron levemente inferiores a los niveles medios para la época. En promedio, los registros oscilaron entre **1°C bajo cero y 2°C**, con el valor extremo de **1,8°C bajo cero en la localidad de Canals, seguida de Idiazabal, con un valor de 0,9°C bajo cero.**

Se puede observar que las condiciones de humedad del suelo siguen presentándose buenas, con características óptimas sobre la provincia de Buenos Aires, mientras que en el resto de la región las reservas de humedad van de adecuadas a

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 28 de mayo de 2020 - N° 660- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

regulares. Sólo el extremo noroeste de la zona GEA presenta condiciones de humedad escasa. A pesar de ser una semana en la que las lluvias fueron poco generosas, la buena disponibilidad de humedad en el suelo se mantuvo, debido a las bajas marcas térmicas, que no favorecieron una gran evapotranspiración.

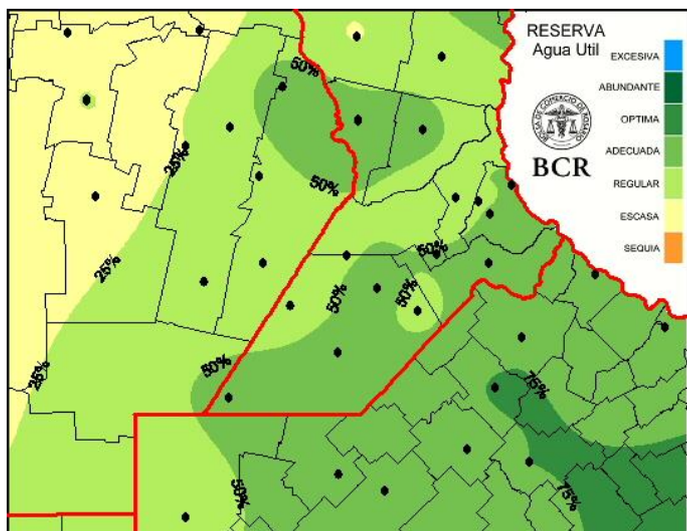
**Para los próximos 15 días la necesidad de lluvia es prácticamente nula sobre la mayor parte de Buenos Aires y parte de Santa Fe, mientras que en Córdoba se requiere entre 40 y 80 mm para alcanzar niveles de humedad edáfica óptimas.**

atravesar, con aportes moderados, una estrecha franja de la provincia de Buenos Aires, descargaron su mayor caudal sobre el extremo noreste del territorio nacional. De las zonas que comprende nuestra región de análisis, **solo el centro noreste de Santa Fe y el sudeste de Chaco recibieron algunos acumulados modestos, entre los 15 y los 30 milímetros.**

Contrariamente, este último evento fue muy bien capitalizado por las provincias que componen la mesopotamia, Entre Ríos, Corrientes y Misiones, donde totales más generosos, que se ubicaron en el rango de los 50 a los 190 mm, comenzaron a revertir una prolongada situación de escasez.

Si bien no se esperaban precipitaciones significativas sobre el centro de la región pampeana, **la ausencia total de lluvias sobre el noroeste de Buenos Aires, el sur de Santa Fe y el Sudeste Cordobés fue decepcionante. Más aún en territorio cordobés donde la necesidad de agua es más significativa y aumentó las complicaciones para el inicio y la continuidad de la siembra fina.** La dispar distribución pluvial se refleja claramente en el mapa de reservas. **En algunos sectores ya es notorio el desmejoramiento de la condición hídrica.**

Lamentablemente los pronósticos no están mostrando lluvias de amplia cobertura para los próximos días. **Los eventos que pudieran producirse difícilmente avancen hacia el oeste.** Con mayor probabilidad **nuevamente será la franja este del país la receptora de las precipitaciones que puedan desarrollarse hasta finales de mayo.**



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

### Pocas posibilidades de lluvias para el oeste

**"Nuevamente será la franja este del país la receptora de las precipitaciones que puedan desarrollarse hasta finales de mayo", comenta el Dr. José Luis Aiello.**

En los últimos siete días, las lluvias nuevamente esquivaron sobre la región núcleo de Argentina. Las precipitaciones esperadas durante las jornadas del 21 al 23 de mayo no llegaron a consolidarse sobre el centro del país. Luego de

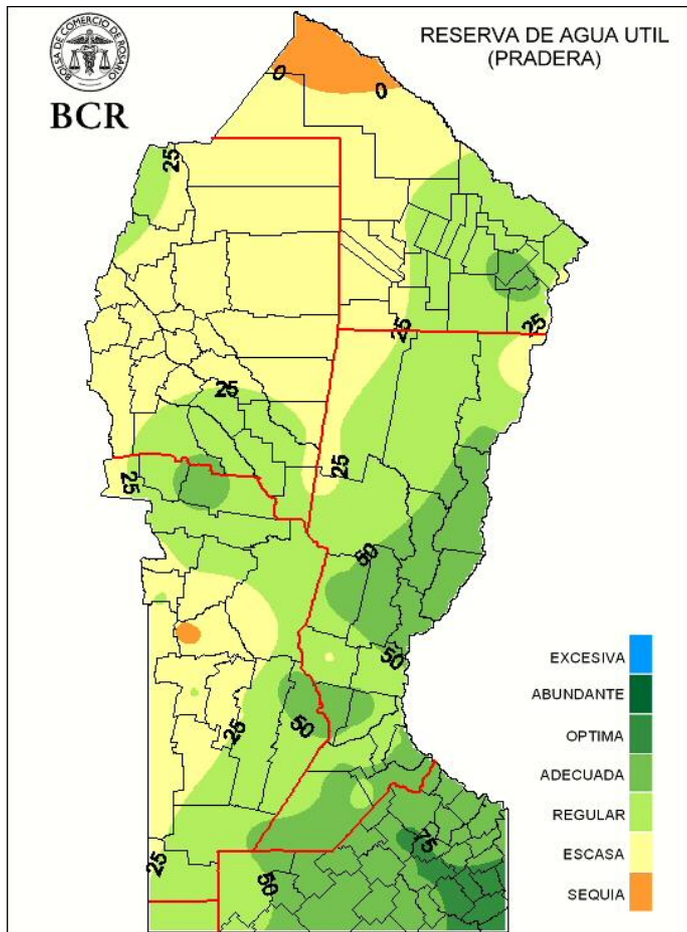
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



Guía Estratégica para el Agro  
Tel: (54 - 341) 5258300 / 4102600  
Internos: 1098 / 1099  
E-mail: [GEA\\_Guia@bcr.com.ar](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)



Semana al 28 de mayo de 2020 - N° 660- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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