



### Malas noticias para las gramíneas: puede haber recortes en la siembra y en la tecnología a usar

Quedan 900 mil ha de trigo por sembrar en el área núcleo. Falta agua y hay incertidumbre por los costos. Se estima que podría haber un recorte de un 5 a 10 % de área en la zona. Para la próxima siembra maicera ahora se señala una caída de 5 a 30% en la región.

#### Viernes y sábado con lluvias

Se esperan precipitaciones de variada intensidad y viento fuerte sobre el noreste de la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos y Santa Fe. En la región afectará el sur y sudeste de la región.

"La ausencia de lluvias aumenta la incertidumbre de la siembra", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

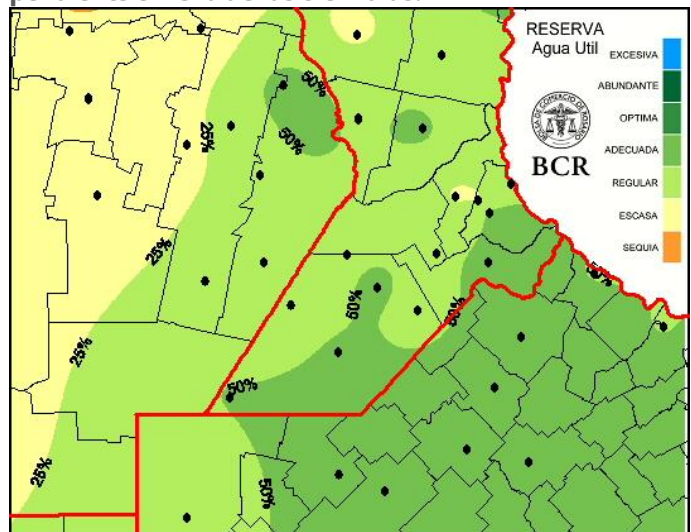
#### La falta de agua limita seguir con las labores de siembra de trigo

"Hay pocos movimientos de siembra, hay poca humedad para seguir", cuentan en la región núcleo. El avance de siembra en la región es del 50%, faltan 900 mil ha para completar la intención y la falta de agua pone en jaque el oeste. Se estima una reducción de hectáreas de 5 a 10% en el este cordobés y el centro sur santafesino. En el norte bonaerense la humedad en profundidad está, pero la superficie se ha ido secando, y si no llueve no se va a poder sembrar el 5% de suba que se esperaba. Es muy difícil que se concrete el crecimiento del área. En estas condiciones puede haber un recorte de 50 mil a 200 mil ha. Habrá que ver cómo se comportan las lluvias. Hay productores que siguen sembrando más profundo o bajando dosis de fertilizante en la línea o separando la línea de siembra con la del fertilizante. El mayor problema son los lotes muy laboreados o poco rotados. Los pronósticos a corto plazo señalan lluvias para viernes y sábado, pero solo llegarían al este de la región. Para una

parte del oeste del área núcleo podría ser el final a la siembra 2020/21.

#### ¿Cuánta agua hace falta?

Son muy escasos los milímetros que necesita el norte bonaerense, pero Santa Fe necesitaría entre 20 y 40 mm y Córdoba entre 40 y 80 mm para alcanzar niveles óptimos de humedad edáfica. En el este de Córdoba aún está pendiente el 15% de las siembras.



#### ¿Qué paso esta semana con los insumos?

En plena siembra triguera "hay una gran incertidumbre por las últimas medidas económicas", comenta un ingeniero de San Antonio de Areco. Se perdió la referencia del costo, "hay entregas de insumos pero sin determinar el precio o el tipo de cambio. Los productores no quieren arriesgar una compra que lleve a márgenes negativos", explica un técnico de Bigand. En otros casos hay fertilizantes que aumentaron su precio en dólares, también se comentan en el sondeo de la región núcleo esta semana.

#### ¿Qué impacto puede haber?

Los ingenieros señalan que el impacto afectará a los tres cultivos más importantes en área y rinde. Pese a la

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





**pronunciada falta de agua, el trío de cultivos trigo, soja y maíz generó 38,5 Mt en la región núcleo en la última campaña por el sostén que brindó la tecnología y las rotaciones.** En trigo, la falta de agua y el aumento de costos, que aún es incierto, en áreas donde se pensaba aumentar el área de 5 a 10% **ahora estiman bajas de 5 a 10%**. En maíz, hasta la semana pasada se estimaba una siembra similar o ligeramente superior a la del año pasado. **Ahora las intenciones exhiben caídas muy amplias entre sí, 5% a 30%**. La soja de primera, el cultivo que se pensaba reemplazar parcialmente para mantener o subir las rotaciones con gramíneas, podría tomar el hectareaje que dejen estas últimas y **crecería en el nuevo escenario**.

#### ¿Puede haber recortes en la tecnología a usar en el ciclo 2020/21?

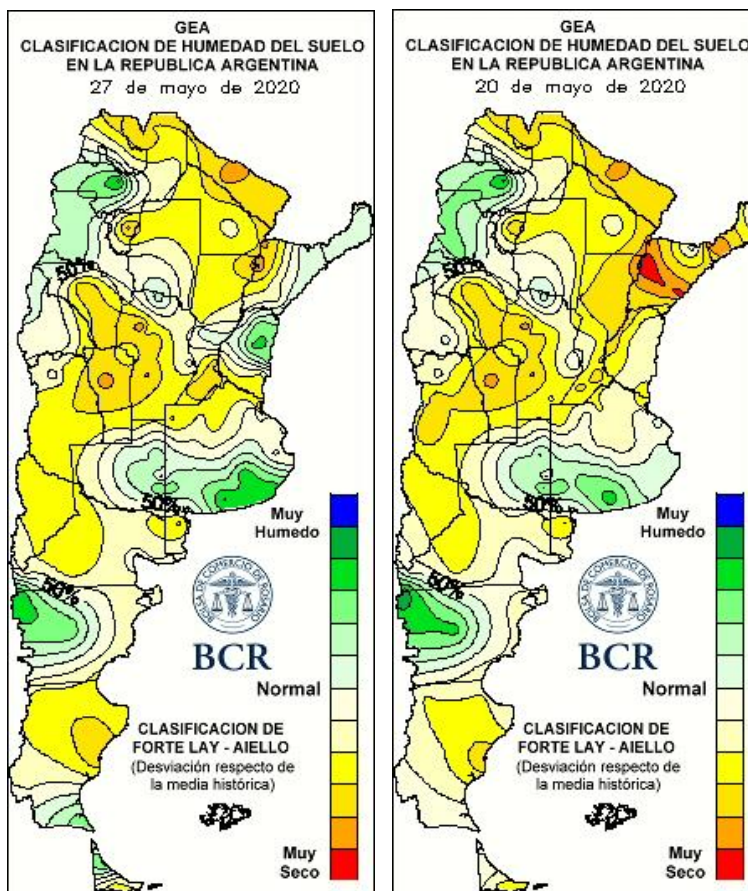
Todos los técnicos coinciden en que **ya no se aplicará en trigo el mismo paquete que se pensaba hace una semana**. Algunos van más lejos y explican que en **los cultivos con fuerte necesidad de fertilizantes, como las gramíneas, el uso de tecnología caerá en forma abrupta** y dicen que "cuando la incertidumbre predomina, la variable de ajuste inmediata es la inversión en tecnología". Ello significa menor productividad unitaria.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:

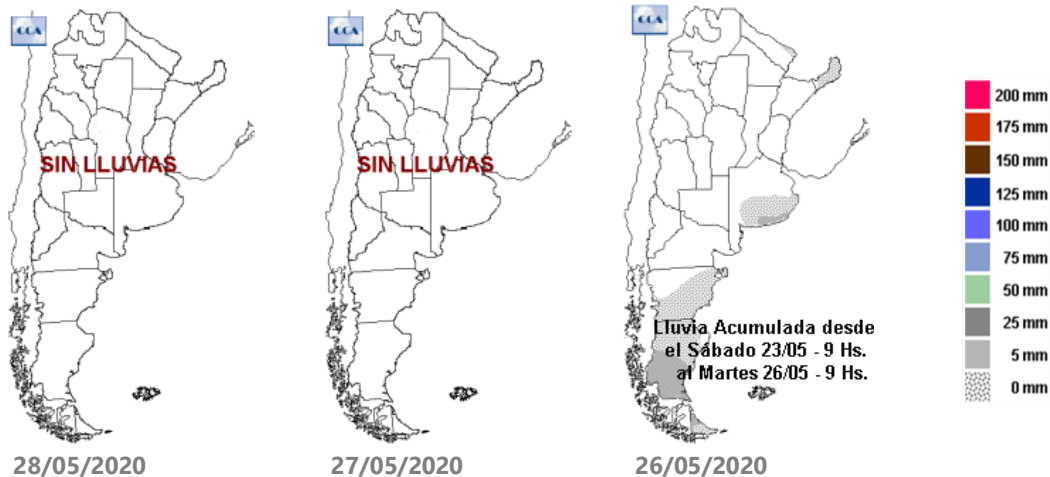




Semana al 28 de mayo de 2020 - N° 660- AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

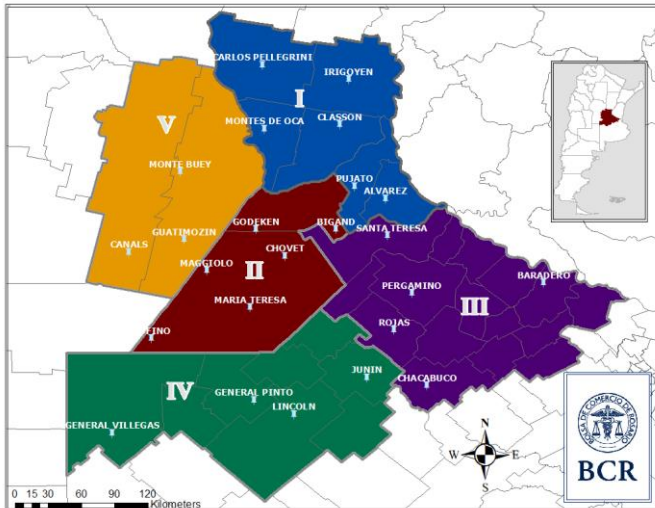


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

Se siguen sembrando algunos lotes con muy baja humedad en Carlos Pellegrini; hasta el momento se lleva implanto un 60% de la superficie con trigo. Los productores están esperando a las lluvias anunciadas para el fin de semana para continuar, por lo cual, por ahora, no se piensa dar de baja ningún lote, explican los ingenieros. La intención de siembra es un 5% mayor que el año pasado. Se estima que el maíz disminuirá un 5% y la soja tomaría esas hectáreas. Las nuevas medidas económicas generan incertidumbre, pero aún no se ha tomado ninguna determinación sobre cómo responder. Ya se han realizado casi la totalidad de los barbechos y los que aún faltan están posponiendo los tratamientos. Se presume que no se va a poder aplicar toda la tecnología prevista, hasta hace una semana atrás.

Restan pocos lotes por sembrar en El Trébol. "Faltaría una lluvia para poder terminar con el trigo; en pocos días más nos quedamos sin humedad", advierten los

ingenieros. Se estima que los cultivos mantendrán el hectareaje respecto a la del año pasado, pero podría haber un menor uso de fertilizantes.

La siembra de trigo lleva un progreso del 80% en el corredor que une Cañada de Gómez y Villa Eloísa. La humedad del suelo es muy justa y frenó el progreso de las sembradoras. "Si bien algunos productores se animan a avanzar, muchos ya cesaron la siembra y algunos lotes de trigo se bajarán de la intención", indican los ingenieros. Para sortear la falta de humedad, se siembra un poco más profundo o se baja la dosis de fertilizante en la línea. En otros casos, se separa la línea de siembra con la del fertilizante. En aquellos lotes "movidos" se "sella" la tierra con un rolo. La falta de lluvias y las medidas anunciadas por el Banco Central desalientan a implantar lo que resta. Los técnicos señalan: "las medidas van en detrimento de las gramíneas por lo que aumentará la superficie con soja, por su menor inversión de producción. Se proyecta que el área de maíz disminuya un 5% y que aumente en ese hectareaje la de soja de primera". Se estima que el aumento de la superficie de trigo quedaría hora limitada a un 10%. La fertilización podría disminuir considerablemente, incluso muchos piensan en no fertilizar sus cultivos.

En otros sectores del lado este de Cañada de Gómez, finalizó la siembra de trigo. La humedad en superficie permitió sembrar todo lo intencionado. El hectareaje se mantuvo similar al de la campaña pasada. Los ingenieros estiman una reducción del área de maíz debido al bajo precio y al temor por los pronósticos climáticos de menores lluvias. "Son mayores las probabilidades de hacer una soja de 40 qq/ha que un maíz de 100 qq/ha", indican. La decisión se tomó ya hace más de un mes. Por eso, los técnicos, no ven un gran impacto en la campaña de las medidas tomadas por el gobierno en las intenciones de siembra o uso de

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





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

tecnología en los cultivos. De todas maneras, afirman que habrá un incremento de la siembra de soja de primera.

Esta casi todo sembrado, "nunca se avanzó tan rápido", comentan con entusiasmo los ingenieros de los alrededores de **Rosario**. Se empezó con los ciclos cortos de forma anticipada para aprovechar la humedad que quedaba. **"Hicimos el recuento de lotes sembrados el 15/5, con buenos nacimientos con 600 plantas/m2. Se implantaron un 20% más de hectáreas que el año pasado.** Los técnicos mencionan que la semilla de maíz ya está comprada, por lo que la superficie podría mantenerse o aumentar en un 10%. **El inconveniente viene de la mano de los fertilizantes, "algunas hectáreas no podrán fertilizarse"**.

#### SUBZONA II

Hay pocos movimientos de siembras en **Bigand**, se lleva un avance del **30%**, **pero hay poca humedad para seguir cultivando**. Muchos lotes vienen con años de soja de primera, sin rotación con gramíneas y se encuentran con poca humedad para sembrar. **Debe llover para continuar, pero también los productores están a la expectativa de lo que pueda pasar con los precios de insumos**. Ante las nuevas medidas tomadas por el Banco Central, **los proveedores de insumos entregan mercadería pero sin precio, con lo cual, la mayoría de los productores, no quieren arriesgar una posición de precio que lleve los márgenes negativos**. Los cultivos con fuerte necesidad de fertilizantes, las gramíneas, pueden caer. Y el uso de tecnologías, terriblemente", advierten. **"Antes de esta medida, el maíz podía crecer entre un 5 a 7 % y la soja de primera iba hacia una baja, de en un 2 a 3 %.** Ahora no sabemos", agregan los técnicos.

**Avanza muy lenta la siembra de trigo en Bombal. La humedad en la superficie del suelo es muy escasa, por lo que las tareas estas frenadas a la espera de alguna**

**lluvia**. Los ingenieros ven con preocupación las nuevas medidas tomadas, **"si se restringe la entrega de fertilizantes se pondrá en peligro la campaña 2020/21"**, comentan.

En **San Gregorio** la siembra de trigo avanzó sobre el **35% de la superficie intencionada**. La humedad del suelo en superficie empieza ser limitante. **"Si no llueve en los próximos días, no se podrá sembrar todo lo proyectado"**, advierten los ingenieros. "La intención de siembra para trigo, maíz y soja no se modificaría por ahora, debido a que los valores relativos de trigo y maíz, respecto de soja, son favorables para mejorar las rentabilidades de estos cultivos", comentan los técnicos. **"Es probable que la utilización de tecnología no sea la más alta como se estaba planeando"**, comentan. En maíz se espera sembrar una superficie similar a la del año pasado, una mayor participación de trigo, de entre un 5 a un 10%, lo que podría hacer bajar la superficie de soja de primera.

#### SUBZONA III

Se sembró el **20%** de la superficie intencionada con trigo en **San Antonio de Arco**; "el avance es muy lento", explican en el área. "Por la falta de lluvias en las últimas semanas, se ha ido secando todo sobre todo donde se trabajó la tierra", agregan. Sin embargo, los ingenieros apuestan a que no se abandonarán lotes. **Sí se proyecta una disminución del maíz en el orden del 5% y un aumento de la soja de primera de un 3%**. **"Hay una gran incertidumbre sobre las futuras decisiones. Todavía no hay conciencia del impacto que puedan ocasionar las últimas medidas económicas"**, comentan los ingenieros del área.

#### SUBZONA IV

El avance de siembra de trigo es de un **18%** en **General Pinto**. "La humedad en profundidad está, pero en superficie no, y si no llueve no se va a poder sembrar el

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

5% más que esperábamos respecto al año pasado", comentan. Aparte, con las nuevas medidas hay dudas sobre la fertilización, **"es poco probable que se aplique las dosis planeadas hasta hace una semana"**. Las gramíneas son las que se van a ver más afectadas, explican los técnicos de la zona. **"Estimamos que el maíz va caer un 30% en área** (respecto a la campaña pasada)", advierten los técnicos del área.

### SUBZONA V

**"Hay lotes que van a quedar sin sembrarse"**, explican en Saira sus ingenieros. La falta de humedad en el suelo sumado a pronósticos poco alentadores deja fuera de juego a cuadros que se iban a sembrar con trigo. Los suelos más arenosos —característicos de la zona— le suman un riesgo extra, incluso también a la soja de segunda como ha pasado en la última campaña. **Hasta el momento, en la zona se sembró un 90% del área con variedades de ciclos largos e intermedios, los ciclos cortos son menos implementados.** Los productores esperan las lloviznas del jueves al viernes, en función de eso dará, finalizada o no la siembra 2020/21. **"Además de la componente climática se suma la incertidumbre política"**, aclaran los técnicos. **"El contexto económico no alienta a arriesgarse a sembrar trigo con poca humedad"**. **Por lo tanto, en la zona donde se esperaba un aumento del área, ahora se proyecta una caída de la misma en un 5% respecto al año previo.** Estos lotes se van a destinar a soja de primera o a maíz, según como se vayan definiendo los precios de los cultivos de verano a medida que avanza el año.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Viernes y sábado con lluvias

**Se esperan precipitaciones de variada intensidad y viento fuerte sobre el noreste de la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos y Santa Fe. En la región afectará el sur y sudeste de la región.**

A partir del viernes se desarrollará un centro de baja presión sobre el sur del Litoral y oeste de Uruguay. Esto generará **precipitaciones de variada intensidad y viento fuerte sobre el noreste de la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos y Santa Fe. Parte de la zona GEA, se verá afectada por este sistema, recibiendo lluvias, chaparrones de variada intensidad y viento fuerte, especialmente desde el sector sur y sudeste. Todas estas características se desarrollarán entre el viernes y sábado. Luego, el sistema de baja presión se desplazará hacia el este, alejándose de la región GEA sin generar influencia sobre la zona. A partir del domingo, se esperan condiciones más estables y aunque quedará un resto importante de nubosidad. Por el resto de la semana, no se prevén lluvias sobre la región GEA.**

En cuanto a las temperaturas, será una semana algo más estable. No se observará tanta oscilación como las semanas previas. En general, los registros se ubicarán dentro de los parámetros normales para la época del año, **con la posibilidad de heladas especialmente durante la jornada del miércoles.** En el resto de la semana no se producirán fenómenos asociados a las bajas temperaturas.

La circulación del viento se destacará especialmente entre el viernes y sábado, momento en el cual el desarrollo del centro de baja presión en las cercanías de la región GEA, fomentará un importante aumento en la intensidad del viento, afectando una gran porción de la zona. Luego, la intensidad irá en disminución, e incluso rotará al sector norte hasta el lunes, volviendo a posicionarse del sector sur hacia el final del período de pronóstico.

La nubosidad será de escasa cobertura la mayor parte de la semana, pero entre el viernes y el sábado, se espera cielo totalmente cubierto, acompañando la formación del centro de baja presión.

Por último, las condiciones de humedad en las capas bajas de la atmósfera serán relativamente importantes para la época del año, especialmente en la primera parte del período, con la presencia de **neblina y bancos de niebla durante el jueves y viernes por la mañana.** Luego, la humedad se potenciará con la formación del centro de baja presión, alcanzando el punto máximo durante el viernes por la noche y a partir de allí comenzará a disminuir progresivamente.

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

### Sin rastros de lluvias en la región

**El escaso contenido de humedad favoreció el registro de heladas y la ausencia total de lluvias sobre la región.**

**Las condiciones de estabilidad prevalecieron a lo largo de todo el período, con una gran oscilación térmica.** Los registros máximos de temperatura fueron moderados, en promedio entre **23°C y 27°C**, incluso con jornadas de marcas por encima de los valores normales para la época del año. Las temperaturas más elevadas de la semana se concentraron sobre el norte de la región GEA. **El registro más alto fue de 27,6°C, y se midió en Colonia Almada y Pozo del Molle.**

Las marcas mínimas se presentaron levemente inferiores a los niveles medios estacionales, incluso por debajo de los observados la semana pasada. En promedio, los registros oscilaron entre **0°C y 2°C bajo cero**, con el valor más bajo, de **3,5°C bajo cero, en Monte Buey.**

**Se puede observar que las condiciones de humedad edáfica muestran un importante baja respecto de las semanas anteriores.** Si bien las condiciones sobre Buenos Aires se siguen manteniendo adecuadas, **el resto de la región presenta reservas hídricas de regulares a escasas,**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





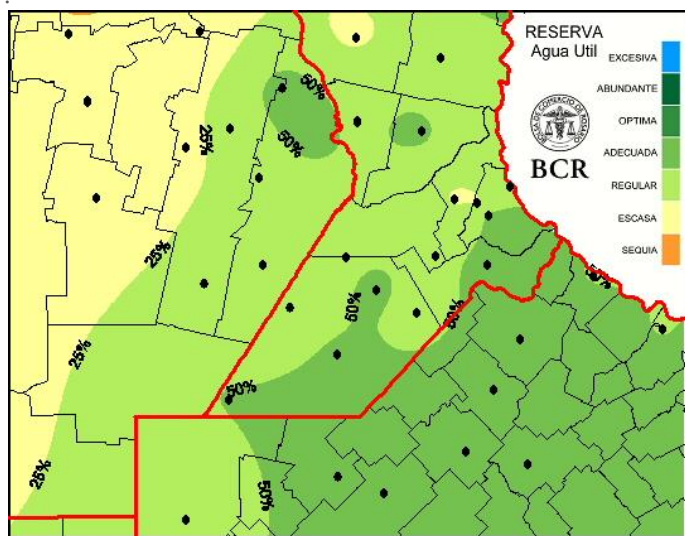
Semana al 28 de mayo de 2020 - N° 660- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

especialmente sobre la provincia de Córdoba, que es la zona que mantiene las peores condiciones de humedad de suelo dentro del área GEA.

Para los próximos 15 días la necesidad de lluvia es prácticamente nula sobre la mayor parte de la provincia de Buenos Aires, mientras que en Santa Fe serían necesarios registros de lluvia entre 20 y 40 mm para alcanzar niveles óptimos de humedad edáfica. En la provincia de Córdoba se requieren entre 40 y 80 mm para alcanzar esos mismos niveles.

siembras de trigo. Mucho más en aquellos sectores donde mayo venía dejando precipitaciones muy escasas y la necesidad de agua ya es imperiosa.

En esta ocasión, una vez más, las lluvias parecen no poder traspasar una línea imaginaria que atraviesa el país a la altura del centro de la Provincia de Buenos Aires. Solo el sur de La Pampa parece escapar de este escenario, que en muchos sectores, incluyendo la zona núcleo y en especial el castigado oeste cordobés, dejó como saldo algunas lloviznas que no lograron mitigar el atraso pluvial que arrastran desde abril.



Junio se inició de igual modo, consolidando así un régimen de lluvias deficitario sobre nuestra región de análisis. El escaso aporte pluvial arrastrado durante semanas se refleja claramente en el mapa de reservas, donde la falta de agua continúa desmejorando la disponibilidad hídrica de los suelos, a punto tal que, salvo la Provincia de Buenos Aires y el centro este de Santa Fe, prácticamente todo el resto de la región, se encuentra con reservas de regulares a escasas.

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

### La ausencia de lluvias aumenta la incertidumbre de la siembra

Por José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Mayo concluyó sin aporte de lluvias considerables sobre el territorio nacional. El norte argentino hasta parece haber ingresado ya en su estación seca. Si bien no se esperaban precipitaciones demasiado abundantes para los eventos pronosticados entre el 29 y el 31 de mayo, la nueva ausencia de lluvias sobre la región central del país aumenta la incertidumbre para concretar las

Comenzamos a transitar el semestre frío, que es el periodo del año con menor volumen de lluvias y, como es de esperar, los pronósticos no están mostrando lluvias de amplia cobertura en el corto plazo. Los eventos que pudieran producirse en las próximas semanas, sin forzantes de escala global, se vuelven absolutamente dependientes de los fenómenos de escala regional, por lo tanto habrá que hacer un muy buen análisis agronómico, a partir de la disponibilidad de humedad en cada lote, para continuar con las siembras de la fina.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

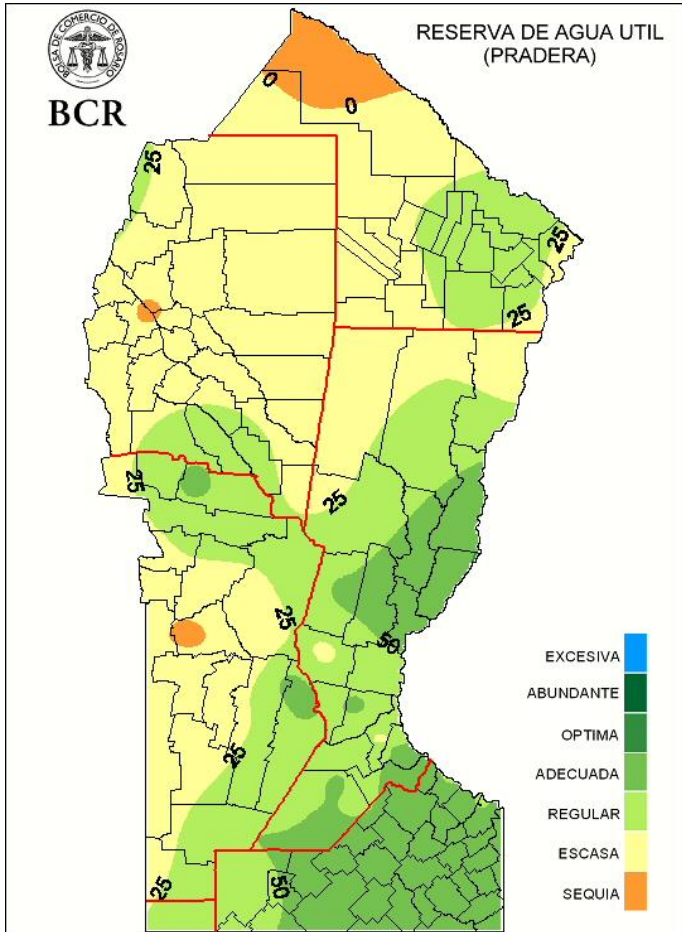


Guía Estratégica para el Agro  
Tel: (54 - 341) 5258300 / 4102600  
Internos: 1098 / 1099  
E-mail: [GEA\\_Guia@bcr.com.ar](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)





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



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

