



Maíz 2019/2020: se estima un 10% más de siembra y 1 millón t más que este año

Gran año para los cereales que van por mayores niveles de siembra. Un nuevo escenario de precios pone al maíz como protagonista en las rotaciones ya que pasó a ser la opción más rentable. La región núcleo se prepara para dar un salto productivo del 10% del área de maíz configurando el escenario de siembra más alto de los últimos 10 años. Esto se traduciría en un incremento del volumen en torno al millón de toneladas al pasar de los 12 Mt de este año a producir 13 Mt. La siembra de trigo avanza muy lentamente envuelta en una atmosfera muy húmeda para el paso de las sembradoras. Tambalean los planes de siembra de las variedades de ciclo largo.

A partir del domingo descendería la humedad

Con el ingreso de la masa de aire más frío, se prevé una fuerte disminución del contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera que se mantendrá desde el domingo hasta finales de la semana próxima.

La precampaña de maíz 2019/20 ya está calentando motores. Los rallies de precios de la última semana gatillaron mejores márgenes e incrementaron el entusiasmo para redoblar la apuesta al cereal de verano. Si bien el año pasado ya se había incrementado el área de siembra a 1,3 M ha, este año se espera llegar a 1,25 millones de hectáreas sembradas en la región núcleo. Este incremento anual, de más del 10%, marcaría el record de siembra de los últimos 10 años. Pese a las dificultades para tomar financiación y la alta inversión inicial que implica la siembra de maíz, las compras de insumos están muy avanzadas respecto a otros años. En este contexto, el maíz 2019/20 le hace sombra a las hectáreas de soja de primera. Ante los serios problemas de malezas, la "reina" ya no es vista como tal. Los altos desembolsos en herbicidas erosionaron las ganancias de la oleaginosa pasando a ocupar el último puesto en rentabilidad.

Solo se sembró un 8% de trigo pero en los próximos días la siembra será arrolladora

Barro, neblinas y lloviznas fueron el freno de las sembradoras de granos finos. Pasados los 5 días de la fecha óptima de siembra de variedades de ciclo largo, solo se cubrió un 8% (130 mil ha) de las 1,6 millones de hectáreas planeadas. Si bien los planes de siembra siguen firme, la imposibilidad de entrar al lote pondría un cambio de los ciclos largos de trigo hacia las variedades más cortas. Sin embargo, la baja disponibilidad de semilla abre una incógnita preocupante.

Pese a las dificultades impuestas por el mal tiempo, se mantiene el mayor nivel de siembra de los últimos 17 años en la región, con 140 mil ha más que el año anterior. La tecnología acompaña el entusiasmo por el trigo siendo la fertilización el foco de atención. Los análisis de suelo dan valores muy bajos de nitrógeno, fósforo, azufre y zinc, por lo tanto, las dosis de nitrógeno apuntan a superar los 150 kg/ha y algunos hasta hablan de emplear hasta 300 kg para obtener los rindes máximos. Con estos niveles de nutrientes, mejores prácticas de manejo, precios atractivos a cosecha y buenas reservas hídricas al inicio de la campaña son los disparadores claves para posicionar al trigo 2019/20 en un escenario productivo por encima de los promedios históricos.

El productor propone pero la naturaleza dispone

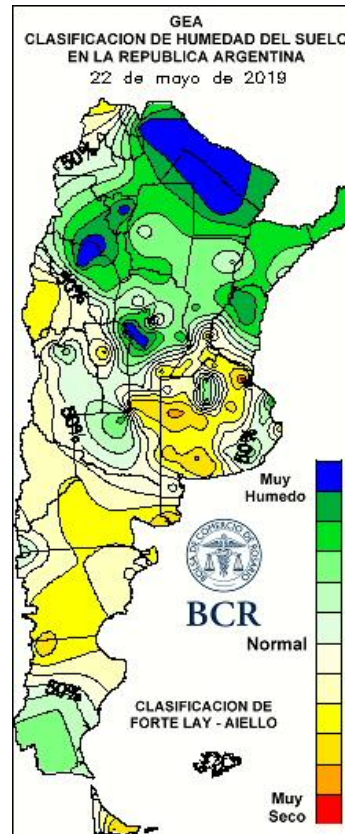
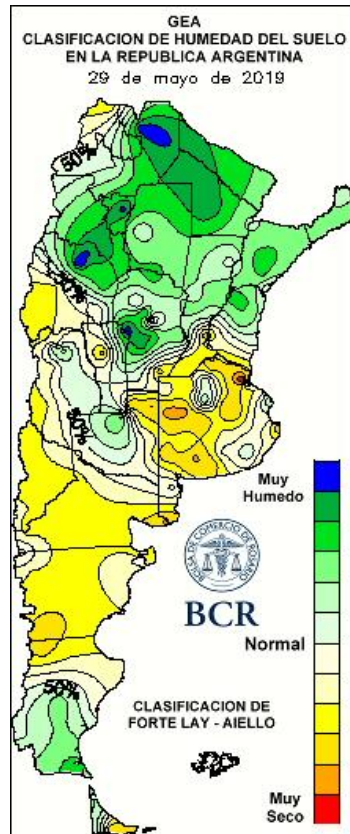
Todo depende del comportamiento de las nubes en estas fechas límites de siembra de variedades intermedias-largas. Los pronósticos a corto plazo dan indicios que la revancha de las sembradoras podría darse a partir del sábado 1 de junio. El ansiado aire frío y seco y los cielos despejados finalmente protagonizarían la semana que viene para orear los suelos y darle un fuerte empujón a la siembra triguera.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

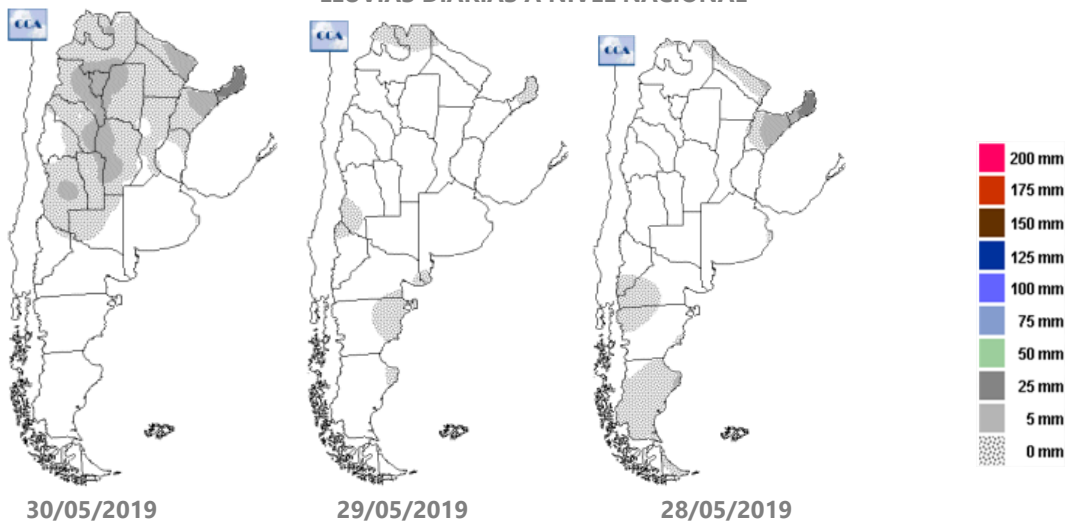




Semana al 30 de mayo de 2019 - N° 608 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

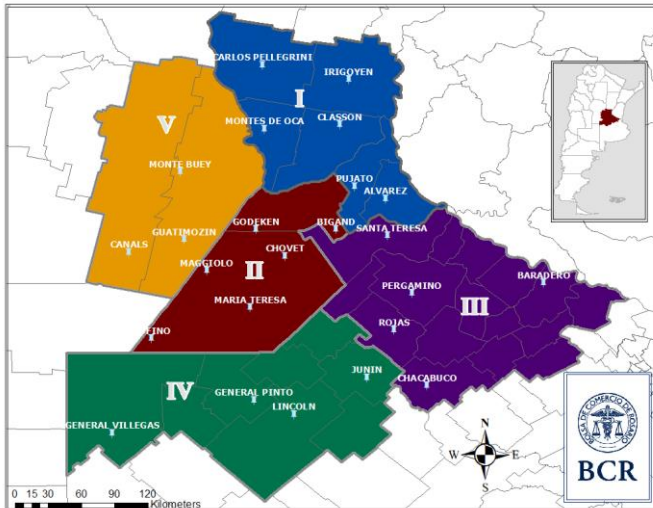


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Arrancó muy lenta la siembra de trigo en los alrededores de **Rosario**. La humedad superficial y los pocos días de sol no dejan avanzar. Los ingenieros estiman que la superficie sembrada con el cereal se mantendrá **similar a la del año pasado**. Los análisis de suelo indican que los valores de nitrógeno están cercanos al promedio de todos los años, pero hay falta de zinc. **"Este año se incorporará más fertilización y la utilización de curasemillas"**, indican. **El maíz temprano se ganará un 15% más de área** respecto al año pasado. Los profesionales comentan que **"se compró ya la semilla y el margen del cereal parece ser el mejor"**. Los maíces tardíos y de segunda, que todavía siguen en el campo, poseen un **20%** de humedad. Los que fueron sembrados en diciembre, sobre trigo, están en muy buenas condiciones y se **proyectan 85 qq/ha. Para los tardíos se estiman 100 qq/ha.**

La semana pasada comenzaron a sembrarse algunos **lotes de trigo** en el corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. La mayoría de los lotes **está con excesos de**

agua, no hay piso; "se debería esperar unos días más para volver a ingresar", indican los ingenieros. Se han realizado análisis de suelo, dando resultados **bajos de materia orgánica, pH y macronutrientes**. En los lotes que vienen de monocultivo también **se detectan deficiencias de micronutrientes**. **"Considerando los altos potenciales de rendimiento de las variedades actuales, se debería fertilizar con altas cantidades"**, advierten. Los rendimientos de indiferencia se calculan en **23 qq/ha**, **"son números de campo propio y resultan más altos que el año pasado"**. Los profesionales comentan que al ser un año electoral, **todavía hay muchos productores indecisos en la rotación que harán este año. Pero se calcula un aumento del 5% del área de maíz y un 10% de la de trigo. Ya se están comprando los insumos para el próximo maíz; es el cultivo con los mejores márgenes este año.** El rinde de indiferencia está en **45 qq/ha en campo propio**. Para la recolección del maíz tardío que sigue en el campo, los técnicos esperan rindes de **90 qq/ha.**

Comenzó a sembrarse el trigo en **El Trébol**, se lleva un avance del **30%**. **Sin embargo sigue habiendo muchos lotes con barro. "Esto da incertidumbre sobre el área intencionada"**, advierten en la zona. Los ingenieros comentan que **"los análisis de suelo dan valores bajos de nitrógeno, por lo que se fertilizará con 200 kg de urea más fósforo"**. **El rendimiento de indiferencia para este año es de 25 qq/ha, más alto que la campaña pasada. Ya se están comprando los insumos para la próxima campaña maicera.** Los profesionales indican que **el área sembrada con el cereal se mantendrá.** El rendimiento de indiferencia para este año es de **50 qq/ha**. Los maíces tardíos y de segunda todavía están con alta humedad. Se proyectan rindes de **60 qq/ha.**

SUBZONA II

Tímidamente, las sembradoras de trigo comienzan a ganarle área a los lotes de **Bigand**. **"El tiempo no permite**



Semana al 30 de mayo de 2019 - N° 608 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

avanzar demasiado", los ingenieros comentan. La superficie intencionada **se va a mantener similar a la del año pasado, aunque podría haber un crecimiento del 5%**. "A pesar de ser una herramienta muy importante para realizar un buen diagnóstico y prescribir una adecuada fertilización en el trigo, **sigue siendo muy bajo el uso de análisis de suelo**", señalan. **Los resultados indican que hay baja disponibilidad de nitrógeno y fósforo, también bajo azufre y se confirma las deficiencias en zinc. "Se necesitará una fertilización balanceada con estos nutrientes para alcanzar buenos rindes; debe superar los 90 a 100 kg de nitrógenos", advierten.** El rendimiento de indiferencia para éste año oscila entre **25 y 27 qq/ha para campos propios**. La campaña pasada promediaba los 30 qq/ha. Los técnicos comentan que **se mantendrá el área de maíz** sembrado este año. **Todavía hay poco movimiento en la demanda de semillas. La rotación que asegura el mejor margen bruto es la de trigo/soja, seguida por maíz y por último soja.** Los maíces tardíos siguen en pie, con una humedad en grano del **20%**.

SUBZONA III

En la zona de **San Antonio de Areco, los cereales, trigo y maíz, aumentarían en un 5 a 10% su área de siembra.** "Si se mantiene la última suba de precios es muy posible que se de este incremento, sino quedaría igual que el año pasado que también ya se había sembrado más que el año anterior", aclaran los técnicos. **"Se aplicará tecnología media-alta para los cereales ante márgenes más atractivos dadas las últimas subas de precios"**, explican en el área. **Arrancaron a sembrarse los primeros lotes de trigo**, pero las lloviznas frenan las labores. Hay buena humedad pero **se necesita que el suelo se ore para que haya piso y también para las cuchillas de las sembradoras corten el rastrojo.** "Si bien se hacen muy pocos análisis de suelo, **la fertilización se mantiene, no se baja de 100-120kg de MAP (mono fosfato de amonio) y 150 kg de nitrógeno**", explican. La soja se

mantendría su nivel de superficie. En lo que respecta a esta campaña, **el maíz tardío sigue muy húmedo.** "No arranco a cosecharse, al igual que el de segunda", cuentan en el área.

SUBZONA IV

Se va a despacio con la siembra en **General Pinto, "los suelos están todavía muy blandos"**, comentan sus ingenieros. **Son muy pocas las hectáreas que alcanzaron a hacerse en estos días.** Las lluvias de la semana pasada y el tiempo nublado y húmedo no ayudan a recuperar buenas condiciones de piso para generalizar las labores. Tampoco se pudo avanzar con el **5%** de maíz temprano que aún permanece a la espera. De todas maneras hay buenas condiciones de humedad. Junto a los resultados del trigo y soja de segunda de la campaña pasada —**trigos de 40 a 50 qq/ha y sojas de segunda de 35 a 40 qq/ha— aientan a sembrar un nivel de área por lo menos similar al del año pasado.** Respecto a los planes para los cultivos de verano, **ya despunta un nuevo avance de superficie de siembra maicera sobre la de soja.** El maíz estaría ganando un **5% de hectareaje respecto al año pasado**, afirman los técnicos.

SUBZONA V

La siembra de trigo en **Noetinger** viene **complicada por los excesos de humedad en el suelo.** "Podimos implantar **solo el 5%** del plan de siembra; **esperamos continuar después del viernes**", relatan los ingenieros. La superficie de trigo se mantendrá respecto al año pasado, pero si el tiempo lo permite podría hacer una suba del 5%. **Los suelos están muy deficitarios en nutrientes.** "Los kilos de fertilizantes que se emplean superan los **300 kg/ha**", indican. **El deterioro del suelo es evidente, lo que hace aumentar los costos de indiferencia. Se requieren cultivos de cobertura, trabajos de descompactación que son muy costosos para recuperar el estado del suelo. La semilla de maíz esta comprada,** "se compra en las promociones de pre campaña", señalan. Los buenos

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 30 de mayo de 2019 - N° 608 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

precios en dólares del maíz y el trigo **entusiasman a la siembra de los cereales. No pasa lo mismo con la soja**, que está con uno de los precios más bajo de los últimos años. Todavía no comenzó la cosecha del maíz de segunda y el tardío. **Arrancaría a fin de junio o principios de julio.** Si bien han perdido un poco de rinde y calidad, las expectativas de producción son buenas.

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

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 30 de mayo de 2019 - N° 608 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

A partir del sábado, días fríos y secos

El ingreso de una masa de aire frío y seco generará condiciones de tiempo despejado y frío a partir del sábado.

Durante el jueves se prevé el desarrollo de precipitaciones débiles y en forma aislada, con eventos intermitentes a lo largo de todo el día. Esto se irá disipando con el transcurso del mismo día. El viernes se mantendrá con abundante humedad, condiciones de tiempo inestable, cielo mayormente nublado y con la presencia de neblina y bancos de niebla. La amplitud térmica será muy pobre, ya que las máximas se verán acotadas por la presencia de nubosidad y condiciones de inestabilidad.

A partir del sábado comenzará a ingresar una masa de aire frío y seco que provocará una fuerte estabilización de las condiciones, disminuyendo el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera y favoreciendo un significativo descenso de las marcas térmicas, que persistirán por el resto de la semana.

Con respecto a las temperaturas, se prevé que los registros se mantengan **muy bajos todo el período analizado, pero el descenso térmico se afianzará aún más a partir del domingo, momento en el cual se registrarían los valores más bajos.** Entre el domingo y el lunes podría registrarse algunas heladas en forma aislada, especialmente sobre la provincia de Buenos Aires.

El cielo se mantendrá con abundante cobertura nubosa por lo menos hasta el sábado a la mañana. A partir de ese momento se espera una significativa disminución de la nubosidad, manteniéndose el cielo mayormente despejado hasta el final del período de pronóstico.

En cuanto a la circulación del viento se espera que sea muy variable, **con viento muy leve del sector norte en el comienzo de la semana, que luego cambiara al sur-** El ingreso del aire frío y seco generará condiciones de tiempo más estable.

Los próximos días estarán signados por la humedad de las capas bajas de la atmósfera. **Habrà fuerte presencia de neblina y bancos de niebla durante el jueves y viernes.** Luego, con el ingreso de la masa de aire más frío, disminuirá. **Pero al final de la semana vuelve la humedad a la porción central del país.**

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

Sin lluvias pero alta humedad sobre GEA

Neblina y bancos de niebla dominaron el período, mientras que las lluvias fueron muy suaves o lloviznas intermitentes. **No lograron siquiera sumar 1 mm en toda la semana.**

Las marcas térmicas máximas de la semana se presentaron dentro de los promedios normales para la época del año. El dato más destacado corresponde a **Labordeboy**, con un registro de **22,5°C**. Los valores mínimos, se presentaron levemente inferiores a los niveles medios estacionales, con un promedio general entre **1 y 3°C**. **Si bien el valor más bajo registrado en la región fue superior a 0°C se observaron las primeras heladas aisladas en la región, especialmente en las provincias de Buenos Aires y Córdoba.** El valor más bajo se registró en **Chacabuco**, con un valor de **0,1°C**, seguido de **Lincoln**, con un registro de **0,6°C**. Sobre **Córdoba**, el valor más bajo fue en **Bengolea**, con un registro de **0,8°C**.

Se observan buenas condiciones de humedad edáfica en la mayor parte de la región GEA, prevaleciendo condiciones entre **regulares y adecuadas.** A pesar de las escasas lluvias recibidas sobre la zona GEA prácticamente no hubo pérdida de agua del suelo el alto contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera que estuvo presente durante toda la semana.

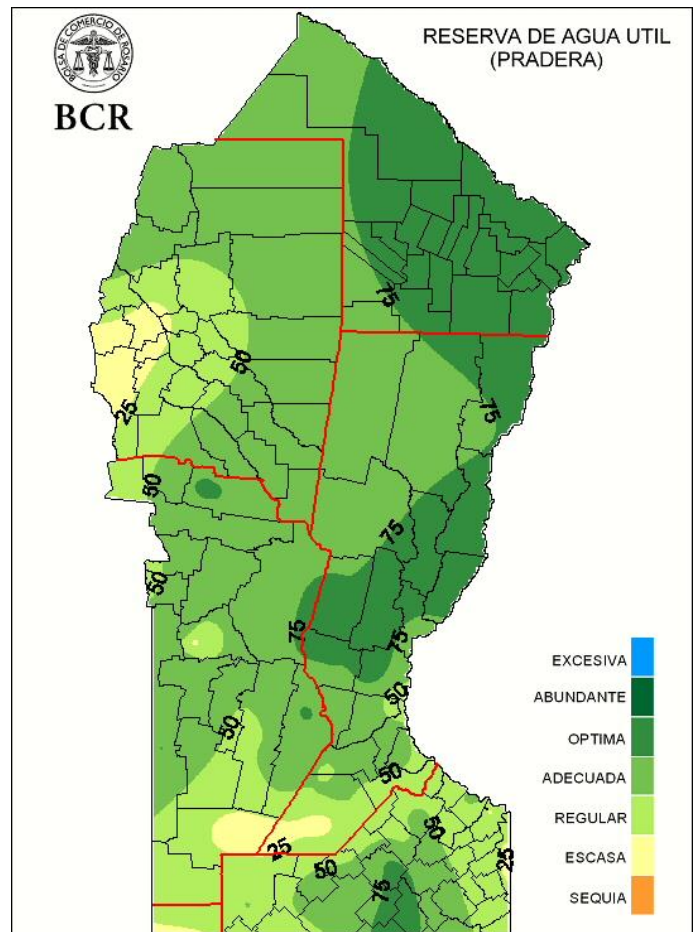
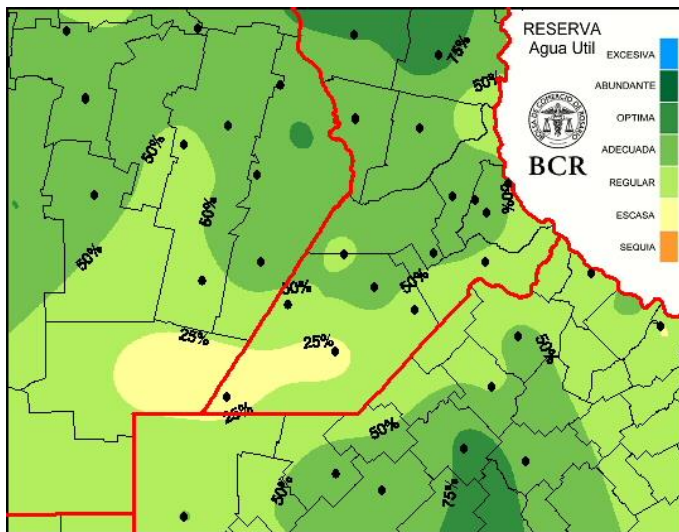
Sólo un acotado núcleo ubicado sobre el sudoeste de Santa Fe y extremo sudeste de la provincia de Córdoba necesitaría unos 40 mm para alcanzar condiciones óptimas de reservas

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 30 de mayo de 2019 - N° 608 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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

“Las lluvias y temperaturas en el próximo trimestre rondarán los valores normales”

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

El tramo final de la cosecha gruesa se da sin inconvenientes y las condiciones de arranque para la fina son muy buenas. **Siguen manteniéndose los pronósticos de un NIÑO de baja intensidad para la fina/gruesa 2019/20.** Las lluvias y temperaturas en el próximo trimestre rondarán los valores normales.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

