



Semana al 29 de junio de 2017 - N° 508 - AÑO XX

La región se apunta a sumar cien mil ha más con maíz

Se perfila en los planes de la región núcleo la afirmación del cultivo con un 10% más que el año pasado. Se tratarían de 1,1 M de ha. De cara a la oleaginosa, se presenta con mejores márgenes. Pero la apuesta financiera que requiere hace temblar el pulso. A menos que se profundicen las diferencias a su favor, el maíz parece haber encontrado su techo en la región.

A por más, el maíz sube por segundo año consecutivo

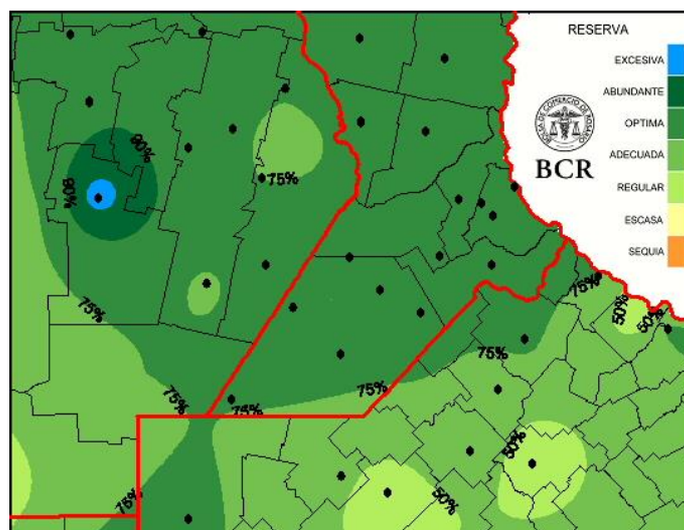
El entusiasmo se traduciría en 1,1 millón de ha maiceras. Luego de años de caída de superficie y márgenes negativos, el cultivo retoma impulso con un aumento de área del orden del 10% con respecto al año anterior. Sin embargo, para tener un avance por encima de esta marca, y hacerle sombra a la dominancia que ha ejercido en los últimos diez años la soja en las rotaciones, necesitaría aún de mucho más. La alta inversión inicial le pone un serio límite al cultivo en la región. Los movimientos comerciales de insumos en la zona indicarían que el cultivo se haría con el nivel más alto de tecnología disponible.

Trigo 2017/18: fertilizado para repetir los rindes del año pasado

Si bien es cierto que el cultivo parte en este nuevo ciclo con muchos problemas de siembra, también lo hace con los requerimientos de agua y nutrición a tope para volver a tener una excelente performance productiva. En gran parte del área núcleo, el nitrógeno que se ha planificado aplicar responde a un rendimiento potencial de entre 40 y 50 quintales. El rol marginal que lo había sumido en las sombras durante los últimos años parece haber quedado detrás. El trigo está tomando un lugar de gran importancia en la región.

El trigo pisa el tramo final de la implantación

El avance de la siembra es del 85% en la región, pero con amplias diferencias según cada zona. Mientras que en el centro-sur de Santa Fe y este de Córdoba, la implantación del cereal ganó el 90% de la superficie intencionada, en el norte de Buenos Aires la siembra sigue muy trabada, entre el 50% y el 70% del área. Las lluvias de esta semana volvieron a cargar sobre el noroeste de Buenos Aires. General Villegas registró 35 mm y General Pinto 24 mm. Se espera que el ingreso de una nueva masa de aire frío y seco, favorezca las condiciones de siembra en la semana entrante.

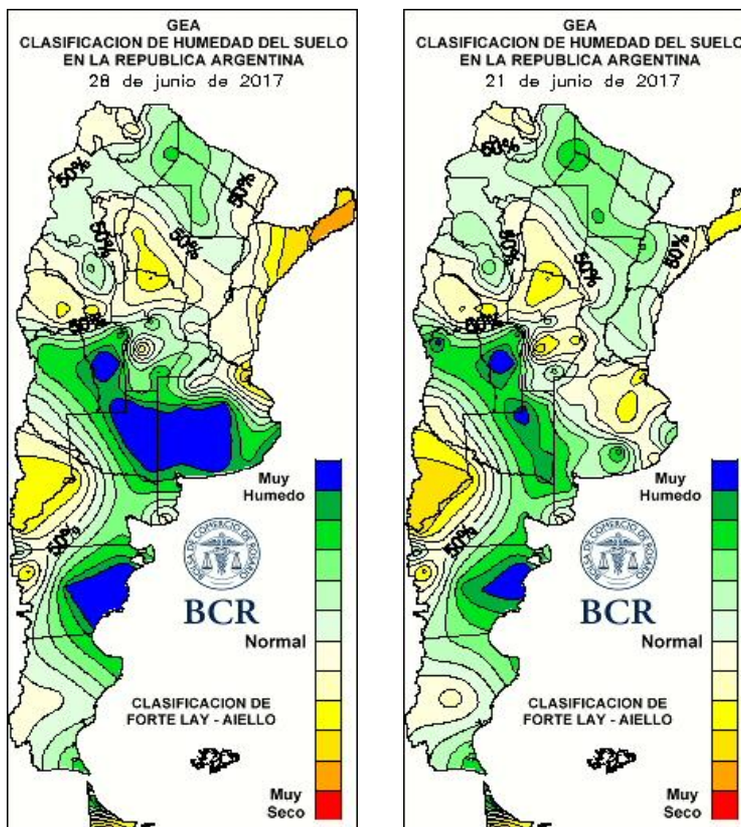


Gea agradece el apoyo de las siguientes empresas:

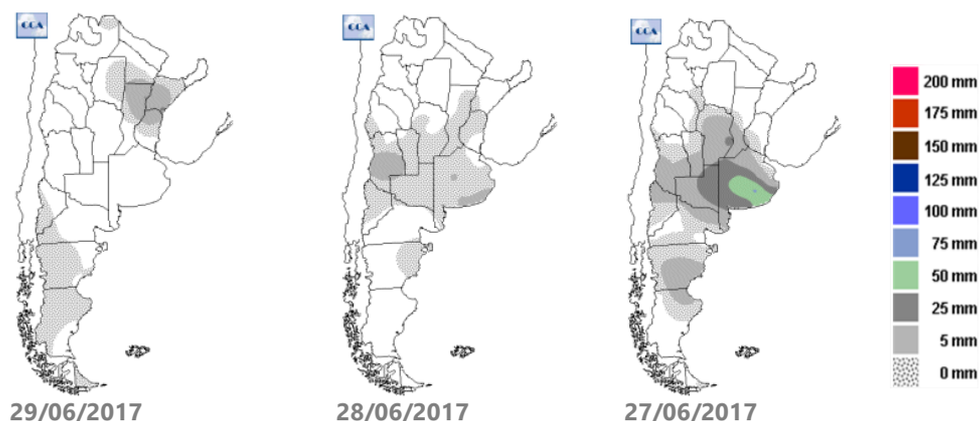




Semana al 29 de junio de 2017 - N° 508 - AÑO XX



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



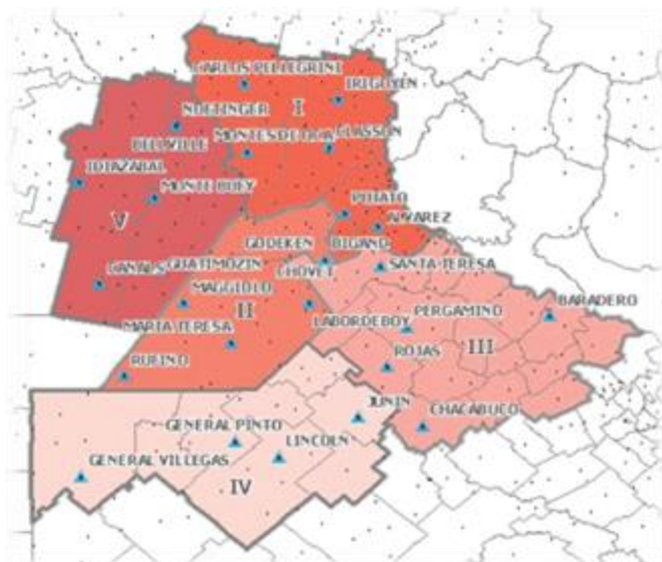
Gea agradece el apoyo de las siguientes empresas:





Semana al 29 de junio de 2017 - N° 508 - AÑO XX

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Ya no quedan lotes por sembrar en **El Trébol**, el trigo se implantó en su totalidad en la localidad. Sin embargo, la intención de siembra ha disminuido un 30% respecto a la campaña anterior. Las precipitaciones le jugaron una mala pasada a la zona, dejando por fuera a un gran puñado de lotes. Los ingenieros mencionan que esta campaña el rendimiento de indiferencia será de 30 quintales, más alentador que el año anterior. Los maíces de segunda y tardíos ya tienen la humedad adecuada para ser cosechados. Las lluvias de estos días atrasarán el comienzo de las tareas. Los técnicos calculan rindes de 60 qq/ha. Pensando en la campaña que se viene, los profesionales señalan que el doble cultivo trigo/soja será la rotación que dejará los mejores márgenes; a pesar de todo no creen que haya una baja significativa de la intención de siembra de la oleaginosa.

Ingresando en la etapa final de la siembra de trigo, **Carlos Pellegrini** lleva un avance del 90%. Los ciclos cortos están

terminando de ser implantados. Los ingenieros están a la expectativa por la influencia que tendrán estas lluvias, en especial en los lotes más bajos, que se alcanzaron a sembrar con lo justo. Por el momento se avanza con lo previsto. La intención de los productores es aumentar el hectareaje de trigo respecto a la campaña anterior. Por el lado de los maíces, la humedad de los granos no baja. Los días con alta humedad y las lluvias no ayudan a bajar el contenido de agua de los granos. La mayoría de los cuadros de la zona todavía continúan de pie.

Culminó la siembra de trigo en los alrededores de **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. Los ingenieros estiman que el área destinada al cereal se incrementó un 8% respecto al año anterior. Los profesionales analizan los números del trigo y comentan que el rendimiento de indiferencia para los propietarios (calculando todos los costos de siembra, laboreo, cosecha, agroquímicos, fletes y comercialización) será de 29 qq/ha. Si bien los valores son peores que el año pasado, la situación viene mejorando por la suba del precio del trigo. Los técnicos hablan de una muy buena campaña triguera, "llovió lo justo cuando hacía falta". Por el lado de los maíces, la recolección comenzará en dos semanas, cuando los granos bajen su humedad. Los rindes que se estiman para el cereal rondan los 70 a 80 qq/ha, mientras que para los sembrados en enero bajarían a 60 qq/ha o menos. Si bien, todavía no hay nada seguro con lo que respecta a la planificación de la campaña gruesa, los productores prefieren esperar a ver como se mueve el mercado. Los técnicos mencionan que por el momento, el cultivo de maíz es el que dejará los mejores márgenes, por lo que sería muy probable que repita una campaña tan importante como la del año pasado.

SUBZONA II

"90 % de la intención de siembra cumplida", comentan los ingenieros de **Bigand**. Finalmente, el área alcanzará el mismo nivel de superficie triguera cultivo en la campaña pasada. De todas maneras, al hacer los cálculos, "el rinde de indiferencia en

Gea agradece el apoyo de las siguientes empresas:





Semana al 29 de junio de 2017 - N° 508 - AÑO XX

la zona está muy cercano a los 30 qq/ha, por debajo del año pasado”, comentan en el área. También explican, que en general se toma a los cultivos de invierno para mejorar la rotación y favorecer el control de malezas, “tratamos de incentivar los cultivos de cobertura o cultivos de servicio, para consumir agua y bajar la napa, reducir el uso de herbicidas y mejorar los suelos”, plantean cómo estrategia. Respecto a lo que queda por cosechar de maíces tardíos, los granos están en un 25% de humedad. “Así, no hay mucho entusiasmo. De producirse descenso de temperaturas y heladas, probablemente en 15 días, algunos lotes más se hagan”. En cuanto a las perspectivas que hay en los maíces de segunda, es la de superar los 70 qq/ha. Acechan las lluvias para mañana (27/06) y en la zona los técnicos cometen que de ocurrir, “el milimetraje del que sean tendrá un rol importante: 10 mm no generaría grandes problemas, pero ahí en más afectaría la continuidad de los barbechos que se venían haciendo, así como las áreas más afectadas por la cercanía de la napa. La campaña 17/18 se sigue planteando con la vista puesta en los malos precios que está planteando la oleaginosa. Los ingenieros comentan que “se está haciendo foco en buscar financiación a cosecha o trasladar los pagos hacia adelante. Respecto a la opción del trigo/maíz, “muchos productores están esperando los rendimientos a obtener, no obstante, no movilizará demasiado este tipo de rotación. Muchos empresarios esperan alguna solución más simple. Para los rentistas sigue siendo un gran negocio, pero para los que alquilan se está poniendo muy ajustado”. De todas maneras el rumbo más fuerte de la intención de área lo está marcando el maíz de primera. Es un buen margen, algo mejor que la soja de primera, pero no supera al trigo/soja”, concluyen. Por lo tanto puede haber cambios pero por ahora no se plantean decisiones demasiado drásticas que pueda afectar a la intención de soja.

“Si solo son estos 20 mm y no sigue (lloviendo), vamos a estar bien”, comentan en **Teodelina** sus ingenieros. En el área ya se superaron los mil milímetros anuales y aunque vino muy bien la tregua que dio el buen tiempo, se está sembrando a contrarreloj. “Ya no hay más posibilidades de remontar la baja del 10% de siembra que se venía estimando”, concluyen. “Se implantó un 80% del trigo mientras seguimos adelantando la cosecha,

realizando los barbechos, estando también sobre los lotes para que no se nos escapen de los controles la rama negra”, cuentan en el área. La nueva campaña triguera se hizo con una fertilización pensada para repetir los casi 50 quintales que dejó el trigo en el año pasado. También charlando sobre la nueva campaña refieren que se apunta a repetir el hectareaje de maíz del año pasado “y a sumar algo más”, prevén en la zona

SUBZONA III

En las inmediaciones de **Colón** sigue muy trabada la siembra triguera, “está casi anclada en el 10% de avance”, comentan los ingenieros del área. Aunque las cuentas están jugando en contra de los cultivos tempranos y el trigo podría ser una gran carta para el productor, el ambiente de excesos le sigue imponiendo un límite a sus posibilidades de siembra. Los técnicos también están expectantes por estas nuevas lluvias que acechan sobre el área y podrían complicar aún más al área. Con todo este panorama lo que se observa es una caída significativa del trigo en la zona, concluyen los ingenieros, sin precisar aún de cuanto se trataría.

“Cayeron 10 mm, los lotes devuelta están muy embarrados”, comentan los ingenieros de **Pergamino**. Pero se estuvo sembrando bastante trigo en las últimas dos semanas; se implantó un 60 a 70% del total. También se fue adelantando la recolección de los maíces tardíos y la realización de los barbechos. Respecto al trigo, “se ha terminado con los ciclos largos, y ahora se hará lo que se pueda con los cortos”, agregan en el área. La baja en la intencionalidad de trigo se mantiene entre un 10 a 20% menos del año pasado. Varía según cada zona en particular de acuerdo a como es el nivel de afectación de los excesos y las napas. “Las malas condiciones de los lotes ha sido la limitante del trigo”, explican los técnicos. “Casi todas las siembras que se han hecho en la zona, se han realizado al límite de las posibilidades”, comentan. De todas maneras, los planteos se han hecho con excelentes niveles de fertilización, “se apunta a rendimientos potenciales de 40 y 50 quintales”, recordando los buenos resultados que dejó la campaña pasada. En cuanto a la campaña 2017/18, hay inquietud por el

Gea agradece el apoyo de las siguientes empresas:



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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



Semana al 29 de junio de 2017 - N° 508 - AÑO XX

valor de la soja. Los ingenieros comentan que los productores más grandes van a responder haciendo la misma cantidad de maíz del año pasado o incluso sumando un poco más de hectareaje; "pero no demasiado más porque el nivel de inversión que requiere el cultivo es muy fuerte y asusta", concluyen.

La siembra de trigo va dando sus últimos pasos por los alrededores de **Colón, Pergamino, Ferre y Wheelwright**. La lluvia de 6 a 15 mm que recibió la zona el martes 27/06 demora el avance. Los técnicos hablan de una caída de un 10% en el hectareaje con trigo respecto al año anterior. La causante es la dificultad de acceder a los lotes por el mal estado de los caminos. "El período seco que atravesamos mejoró la perspectiva. Si la primavera no es excesivamente lluviosa, posiblemente tengamos una buena campaña", comentan con entusiasmo los profesionales. El rendimiento de indiferencia está en 40 qq/ha. Los ingenieros señalan que todos los cultivos están con un margen muy fino y más desfavorable que el año pasado (la logística, fletes y costos fijos son superiores). Respecto a los maíces de segunda y los tardíos, la lluvia rehumedeció los granos. Igualmente, los técnicos remarcan que no hay gran apuro ya que bajó el precio. Hay muchos lotes con aspecto desmejorado, por lo que se esperan rindes inferiores al de los maíces tempranos. Pensando en la próxima campaña gruesa, se analizan todos los aspectos de los márgenes del maíz, como por ejemplo de los costos de secado y flete (corto y largo, no menos de 20 + 120 km) se lleva el 30 % del precio.

SUBZONA IV

"Ayer fueron 8 mm y hoy se sumaron 10 más. Vinieron bien, hacían falta", comentan los técnicos de **General Pinto**. "Aunque los suelos están sobrados de humedad, en los primeros centímetros faltaba para seguir con buenas condiciones de siembra", explican. Con el trigo se ha logrado avanzar bastante en estos últimos días. Se lleva alrededor del 50% implantado. También se adelantó la cosecha de lotes tardíos de maíz y se sigue con la

realización de los barbechos. "No es un año tan problemático como los anteriores con las malezas, pero se está muy atento a los controles tratando de llegar bien para anticiparse a los problemas que después se vuelven tan costoso", explican en el área. La nueva campaña se prepara para afirmar la presencia del maíz en la región. No habrá un gran aumento pero se espera que se repita la presencia que tuvo el cultivo en el año pasado.

SUBZONA V

La siembra de trigo está llegando a su fin en **Marcos Juárez**. Se lleva implado el 95% de la superficie intencionada. "La superficie será levemente superior (5 %) al año anterior, de concretarse todo lo que resta", mencionan los ingenieros. Los rendimientos de indiferencia en la zona, con un buen nivel tecnológico, rondan los 26 qq/ha (campo propio). Los profesionales señalan, "hay buenas perspectivas este año, arrancamos con una muy buena recarga hídrica del perfil suelo y se están concretando muy buenas implantaciones". Por el lado de los maíces, la cosecha de lo tardío y/o de segunda comenzará por estos días. Se estima un rinde de 80 a 85 qq/ha. Analizando la campaña que se avecina, "se están realizando las consultas y compras de los insumos", comentan los técnicos. En términos generales la superficie de maíz se mantiene o sube.

Gea agradece el apoyo de las siguientes empresas:



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 29 de junio de 2017 - N° 508 - AÑO XX

INDICADORES CLIMÁTICOS

Vuelve el frío seco

La semana comprendida entre el jueves 29 de junio y el miércoles 05 de julio presentará condiciones de tiempo estable sobre la región GEA. **Luego del pasaje del sistema frontal frío que dejó algunas precipitaciones durante el lunes y martes pasado, ingresó una masa de aire frío y seco que genera condiciones de estabilidad, manteniendo el cielo mayoritariamente despejado, con escaso contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera y temperaturas dentro del rango normal para la época del año. En cuanto a lluvias, la semana no presentará ningún momento en el que se espere que se desarrollen.** Sólo hacia el próximo jueves se observarán condiciones de tiempo inestable con el avance de un nuevo sistema frontal frío, pero eso sucedería recién a partir del próximo período. Analizando las marcas térmicas, se espera que los valores se mantengan dentro del rango normal estacional, inclusive con mínimas que podrían presentar momentos con registros por encima de los promedios históricos para el mes de julio, por lo cual, a lo largo de los próximos siete días, no se prevé el registro heladas en la zona GEA. En cuanto a la circulación del viento, la semana comenzará con circulación prevaleciente del sector sur con leve intensidad pero, medida que transcurran los días, irá rotando al sector norte con un significativo incremento de la intensidad. La importante circulación de viento norte se mantendrá desde el sábado hasta el lunes inclusive, fomentando el paulatino ascenso de las temperaturas. Desde el martes hasta el final del periodo de análisis se prevé que el viento se mantenga del sector norte, pero con una importante disminución de la intensidad. En cuanto a la cobertura nubosa, será una semana en la que prevalecerá el cielo mayormente despejado, sólo hacia el próximo miércoles se espera que comience a incrementarse la cobertura nubosa debido a la aproximación de un nuevo sistema frontal frío. La humedad en las capas bajas de la atmósfera será muy escasa en el comienzo de la semana pero, a partir del sábado, la rotación del viento al sector norte provocará un aumento significativo de la humedad sobre toda la franja central del país y en particular

sobre la zona GEA, lo que facilitará las condiciones de tiempo inestable a partir del próximo jueves sobre esa región.

Gea agradece el apoyo de las siguientes empresas:



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

BCR

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