



BCR

NEWS

AÑO IX - N° 103 - 08/08/2018

Informe especial sobre cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

Furor por el trigo, se va por una supercampaña de 21 M Tn

Se suman casi 140 mil ha al área triguera. Los cereales son los favorecidos para la campaña 2018/2019. A un mes de comenzar la siembra de maíz, se estima una intención de 6,8 M ha, un 6% más que el año pasado.

En las últimas semanas, la apuesta por el trigo tomó otro impulso más. El área de intención de siembra sube otro escalón y pasa de 6,18 a 6,32 M ha. Se agregaron 138 mil ha a la estimación del área triguera. El frío y las lluvias apuntalan a una gran campaña de trigo. Teniendo en cuenta los niveles de productividad unitaria de los últimos años, y con un clima favorable, la producción 2018/2019 podría dejar un nuevo record histórico de 21 Mt.

Hace un año, el invierno lluvioso recortaba 250 mil ha de trigo del ciclo 2017/18; hoy, el clima y los precios alientan a sembrar más. El ciclo 2017/18 había arrancado con expectativas de siembra superiores a lo que terminó por implantarse, mientras que la nueva campaña comenzó con expectativas de 6 M ha, y se fueron sumando hectáreas a la intención.

En julio y en los recientes días de agosto hubo lluvias que han resultado estratégicas, apuntalando dos zonas que hace un mes estaban con reservas de humedad escasas: el sudeste bonaerense y la provincia de La Pampa. Las lluvias de las últimas 24 horas, dejaron acumulados de 20 a 30 mm en buena parte de Buenos Aires. Las condiciones de siembra son óptimas y quedan dos semanas de siembra. El avance de siembra en Argentina es del 97%, llevando 7 puntos de ventaja sobre la implantación 2017/18.

A un mes de comenzar su siembra, el maíz se encamina hacia su campaña más ambiciosa. Se proyecta una superficie de 6,8 M ha en este nuevo ciclo, un 6% más que en la 2017/18. Se espera un escenario climático favorable en el que Argentina podría alzarse con 45 a 46 M de Tn de maíz.

Trigo 2018/19

En este nuevo ajuste se han sumado 65 mil ha más en Buenos Aires y en Córdoba. Entre Ríos también se apunta con 20 mil ha más. Solo hay un pequeño descuento de 12 mil ha en San Luis. De esta forma se afirma Buenos Aires como la provincia que más trigo suma a sus rotaciones. Dejando atrás dos años en que las lluvias le jugaron una muy mala pasada, esta vez sembrará 2,59 M, un 27% más de área triguera que el año pasado. Las 65 mil ha que se agregan en Córdoba en áreas de la franja este, la dejan solo a un punto debajo de la superficie del ciclo pasado.

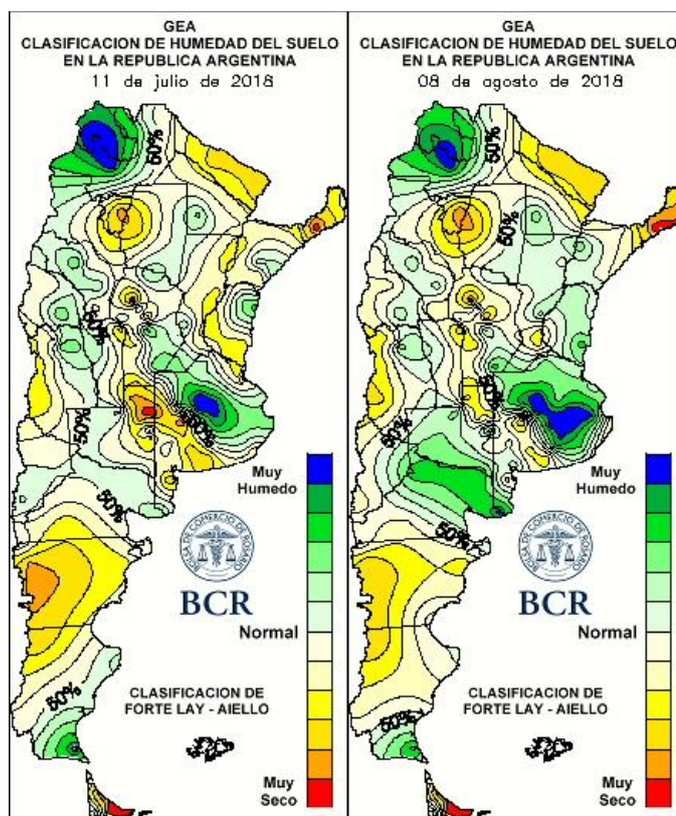
Mes a mes siguen sucediéndose las buenas noticias para el cultivo con un clima que está acompañando sus posibilidades comerciales. Tras un mes frío y seco como junio, julio mantuvo la impronta de ingresos de masas de aire frío pero con entradas de humedad más frecuentes desde el este, las lluvias retomaron su papel. Y lo ha cumplido de acuerdo a lo que se espera según su estadística. El patrón invernal de lluvias es elocuente, el

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



este de Buenos Aires y Entre Ríos son los sectores que recibieron los mayores montos. La circulación del este fue mucho más activa en julio, con lluvias puntuales que superaron los 100 mm. Hacia el centro de Buenos Aires, las lluvias dejaron acumulados de 60 a 70 mm. Las lluvias también alcanzaron a La Pampa. Esta provincia recibió entre 30 y 60 mm que han sido más que bienvenidos para cumplir con los planes de siembra. También el sudeste bonaerense, en especial la zona de Tres Arroyos, recibió un refuerzo hídrico que ha normalizado su situación. Sobre Córdoba y la franja oeste de Santa Fe las lluvias caen como cabe esperar en julio. De todas maneras los pocos milímetros que han precipitado y la escasa demanda atmosférica siguen manteniendo las reservas de humedad en sus suelos en niveles adecuados.

En la primera semana de agosto volvió a dominar el tiempo húmedo. La semana de lloviznas no ocasionó mayores problemas a diferencia de lo pasó en el 2017. Las lluvias mantienen excelentes condiciones de siembra para los cuadros que restan por implantar. Comparamos debajo, como se observaban las reservas de agua para una pradera permanente hace un mes atrás y cuál es la situación actual.



En Buenos Aires se ha implantado 2,4 M de ha de las 2,59 que se intenciona sembrar con trigo en este ciclo. Se proyecta un crecimiento de área del orden del 27% respecto del ciclo anterior, cuando hasta hace un mes era del 24%. Con 65 mil ha más que se incorporan, se afirma una recuperación del cultivo, que vuelve a los niveles de hace 10 años atrás, cuando se alzaba por encima de las 2,6 M de ha. En su principal bastión triguero, el sudeste bonaerense, se han incorporado 50 mil ha con nuevos planes trigueros, pasando a cultivar 930 mil ha con el cereal.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO

DIRECCIÓN de INFORMACIONES y ESTUDIOS ECONÓMICOS

En la franja este de Córdoba se han anexionado 65 mil ha con trigo. Las áreas de mayor incremento se encuentran al sur de la provincia. De esta manera la siembra ha finalizado con un guarismo muy similar de área sembrada al del ciclo pasado, apenas con 15 mil ha menos. El cultivo crece en buenas condiciones, sin problemas de plagas con el frío que propicia el crecimiento radicular y altas tasas de macollaje.

La provincia de Santa Fe terminó su siembra triguera, concretando un importante aumento de área con más de 200 mil ha en este ciclo. De esta manera cultivaría 1,075 M de ha de trigo en este ciclo. El cultivo crece en muy buenas condiciones en todo su territorio.

En base a información brindada por el SIBER, de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos, habiéndose completado la siembra en la provincia de Entre Ríos, el trigo suma un 18% de área. La provincia entrerriana cultivará 350 mil ha en este año.

Es importante destacar de este ciclo del trigo 2018/2019, que hay importantes factores que están apuntalando un excelente crecimiento del cultivo:

—El régimen térmico de julio de 2018, como ha sucedido en junio, ha quedado por debajo de las medias históricas mensuales. Y esta tendencia no parece que vaya a interrumpirse en lo que resta de agosto. El frío, una gran variable del desempeño del cultivo, está alineado para expresar los más altos niveles de productividad del cultivo.

— No hay limitantes importantes de humedad. En el oeste cordobés empieza a marcarse la faltante, pero en niveles profundos del suelo se mantienen las buenas reservas.

— Los controles de malezas y las refertilizaciones se están haciendo con eficiencia, haciendo uso de la mejor tecnología disponible. Los niveles de fertilización encuestados indican dosis iguales o mayores a los utilizados en el año pasado.

—La condición del cultivo que se releva en las principales provincias de la región pampeana indica que la condición buena a muy buena prevalece.

Si bien los guarismos de superficie del trigo 2018/2019 seguirán revisándose mensualmente, hasta llegar a la configuración final, en el presente informe se estima un área total de 6,32 millones de hectáreas. Este guarismo es un 16% superior a los 5,43 millones de hectáreas cultivadas en la campaña anterior.

En el siguiente cuadro mostramos los datos estimados para cada provincia.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



Campaña de Trigo 2017/18

GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR.

	Sup. Sembrada 2017/18	Sup. Sembrada 2018/19
Nacional	5,43 M ha	6,32 M ha
Buenos Aires	2,03 M ha	2,59 M ha
Córdoba	1,39 M ha	1,37 M ha
Santa Fe	0,87 M ha	1,08 M ha
Entre Ríos	0,30 M ha	0,35 M ha
La Pampa	0,26 M ha	0,27 M ha
Otras prov.	0,58 M ha	0,65 M ha

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Maíz 2018/19

Se estima un 6% de suba para la nueva siembra maicera respecto de su ciclo anterior. Así, se cultivaría un total de **6,8 M** de ha versus las 6,43 millones del año pasado. De todas maneras es muy importante destacar que podría haber cambios en los próximos meses que afecten el nivel de siembra. El ciclo 2018/19 muestra una clara predilección por los cereales. De todas maneras, el comportamiento de las lluvias y de los precios internacionales podrían afectar estos guarismos.

Tomando como supuesto 1,0 M de ha sin entrar en el circuito de comercialización granaria, la producción para grano tendría una base cosechable de 5,8 M de ha. Los pronósticos suponen que **las lluvias estén favor del ciclo del cultivo, dejando con escasas posibilidades la repetición de un evento seco como se expresó el año pasado**. No se avizoran los problemas de excesos hídricos del año pasado, ni zonas que sufran una falta de agua que no sea propia de la oferta típica invernal a un mes de comenzar la siembra. Los indicadores de los océanos son favorables para el restablecimiento de las lluvias para septiembre, y un "Niño" de baja intensidad se proyecta para los meses de verano. Por lo tanto podría esperarse un escenario de producción favorable en el que se alcanzase buenos niveles de rinde. Bajo estas conjeturas, la cosecha **maíz 2018/19** estaría arrojando un volumen de **45 a 46 M de Tn**.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

