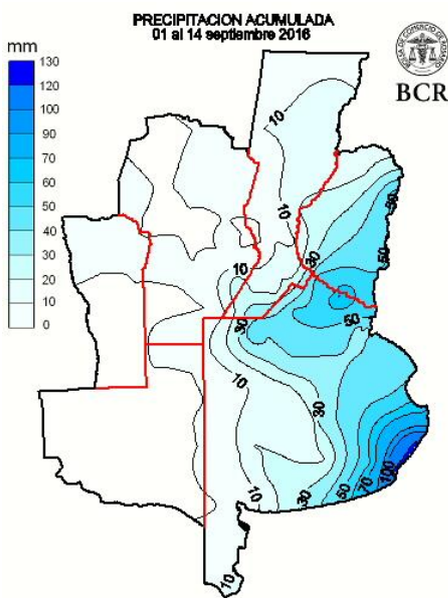


## Informe especial sobre cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

### El maíz 2016/17 se afirma, pero sin el millón más de ha que se esperaba

La intención de siembra sería de 850 mil ha más que el año pasado, por debajo de las expectativas iniciales de un incremento de 1/1,1 M ha. Sin embargo, se pone en marcha una de la campaña más importante en la historia del cultivo, con una siembra estimada en 5,7 M de ha, un 18% más que el ciclo anterior. Esto podría significar una producción de maíz 2016/17 de 33 a 35 Mt. Se efectuó ajustes en el área —a partir de estudios parciales con imágenes satelitales— y en los rindes para la campaña 2015/16, lo que se traduce en una producción de maíz 2015/16 estimada en 29,5 Mt. Hubo disminución de rindes en maíces tardíos, 2,6 quintales menos, que se plasma en un rendimiento medio de 76 qq/h a nivel nacional.



En el cultivo de trigo, se confirman las 4,6 M ha que han sido sembradas en este año. Tras el agosto seco, volvieron a aparecer las precipitaciones que resultan muy oportunas al cultivo en estos primeros días de setiembre. Las lluvias se recostaron sobre el margen este del país con valores por encima de los 30 mm. La franja central, que abarca Santa Fe y el centro de Buenos Aires, recibió de 10 a 30 mm, aunque la zona bonaerense fue más favorecida.

En los lotes trigueros se están haciendo refertilizaciones, tienen baja presión de plagas y enfermedades, y la condición en el conjunto nacional es buena a muy buena. Hay falta de agua en los niveles superficiales del suelo que comienzan a resentir los cuadros del oeste, mientras que empiezan a encañar y a ingresar en fases más avanzadas los lotes de la porción norte del país. Esto último ocurre entre heladas y falta de agua, condiciones que pueden dejar sus marcas. De todas formas, el actual escenario triguero es muy prometedor; podrían alcanzarse rindes y calidades superadoras a otros años. Pero el clima de ahora en más deberá acompañarlo, empezando con lluvias que en las próximas semanas alcancen la franja oeste de Argentina.

### Trigo 2016/2017

Ha finalizado la siembra de trigo en la República Argentina y no se efectúan ajustes significativos en la superficie implantada respecto de lo estimado en el informe anterior, aunque se realizarán estudios para reconfirmar el nivel de siembra. En general, el cultivo de trigo tuvo una buena implantación aunque se desarrolló de manera trabada por los excesos de lluvias que condicionó a las principales provincias productoras: Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. Se arrastran todavía los problemas de la implantación con área pérdidas y/o con menor cobertura. El cultivo está atrasado respecto a otros años. De todas formas esos eventos de agua, que impidieron sumar más hectareaje, dejaron un importante nivel de reservas de agua en profundidad. A nivel

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



nacional logró concretarse la siembra de 4,6 millones de hectáreas. El cultivo de trigo consolida un aumento interanual del área del 18%.

Tras la difícil implantación, tiempo más seco y frío ofrecieron mejores condiciones de crecimiento. También retrocedieron las problemáticas asociadas a los excesos hídricos. El cultivo de trigo se desarrolla con muy buenas tasas de macollaje, y predomina la condición buena a muy buena en el territorio nacional. Para esto ha sido muy importante el cese de las lluvias. Fue prácticamente hasta el mes de julio que las lluvias se mantuvieron con valores muy por encima de los valores esperados. Agosto marca la vuelta a un clima más ajustado a su historia. La acotada carga pluvial, tuvo pequeñas excepciones en una estrecha zona entre Rosario y Buenos Aires.

El regreso de las lluvias en setiembre ha sido oportuno. Las lluvias se recostaron sobre el margen este del país con valores por encima de los 30 mm. La franja central que abarca Santa Fe y el centro de Buenos Aires, recibió de 10 a 30 mm, aunque la zona bonaerense fue más favorecida.

Lluvias por encima de los 20 a 30 mm han conservado las reservas hídricas superficiales de las importantes zonas trigueras del este de Buenos Aires, Las importantes zonas de Pergamino, Junín, Veinticinco de Mayo, Tandil y una buena parte de Tres Arroyos mantienen a sus lotes trigueros en muy buenas condiciones. Transitan etapas de macollaje sin problemas sanitarios. En el centro de la provincia, las precipitaciones fueron menores y sigue la faltante de agua, que se extiende sobre las zonas del oeste como Pehuajó o Salliqueló.

Hacia el área central del país, como en la provincia de Santa Fe, se observa un desarrollo bueno a muy bueno en los cuadros sembrados. Se notan con muy bien número de macollos, creciendo con muy buena condición, sanos, sin plagas y con buenas perspectivas. Los lotes empiezan a levantar sus nudos y la llegada de estas recientes lluvias, colaboran en mantener buenas condiciones de desarrollo. Las reservas de agua en los horizontes superficiales siguen siendo justas, no en así profundidad del perfil que se mantienen en abundancia. Pero la faltante se marca hacia el oeste y se requieren de lluvias en las próximas semanas para mantener los potencial de los cuadros.

En el sur cordobés la falta de agua se extiende en los primeros centímetros del suelo desde los departamentos de Roque Sáenz Peña, General Roca, Juárez Celman y Río Cuarto, llegando hasta Unión y Marcos Juárez. Esto se suma a los efectos de las intensas heladas que están acentuando el deterioramiento del aspecto de los cultivos. Esto no sería un grave inconveniente para la productividad de esta amplia zona si lluvias de 10 a 20 milímetros concurren en las próximas semanas. Las plantas se observan un poco reducidas en su porte, pero con buenos números de macollos.

El estado de los cultivos en el norte también está generando preocupación en las provincias de Chaco, Santiago del Estero, Tucumán y Salta. La falta de lluvias y los efectos de las últimas heladas en estas zonas han provocado daños a evaluar en los lotes con estadios más avanzados.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba y Entre Ríos se perfilan con un potencial muy bueno en términos de rinde. Los importantes acumulados hídricos en la profundidad de los suelos, sumado al importante paquete tecnológico aplicado este año mantienen altas expectativas de producción a nivel nacional. Pero no deja ser necesario el auxilio de lluvias moderadas que recompongan los niveles superficiales de humedad.

Los guarismos de superficie del trigo 2015/2016 seguirán revisándose mensualmente, hasta llegar a la configuración final. Los datos para la provincia de Entre Ríos son tomados del SIBER, de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos.

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

### Campaña de Trigo 2016/17

	Superficie Sembrada 2015/16	Superficie Sembrada 2016/17
<b>Nacional</b>	3,91 M ha	<b>4,61 M ha</b>
	Sup. Sembrada 2015/16	Sup. Sembrada 2016/17
<b>Buenos Aires</b>	1,61 M ha	<b>1,76 M ha</b>
<b>Córdoba</b>	1,00 M ha	<b>1,25 M ha</b>
<b>Santa Fe</b>	0,51 M ha	<b>0,60 M ha</b>
<b>Entre Ríos</b>	0,19 M ha	<b>0,23 M ha</b>
<b>La Pampa</b>	0,27 M ha	<b>0,32 M ha</b>
<b>Otras prov.</b>	0,32 M ha	<b>0,45 M ha</b>

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

### Maíz 2016/2017

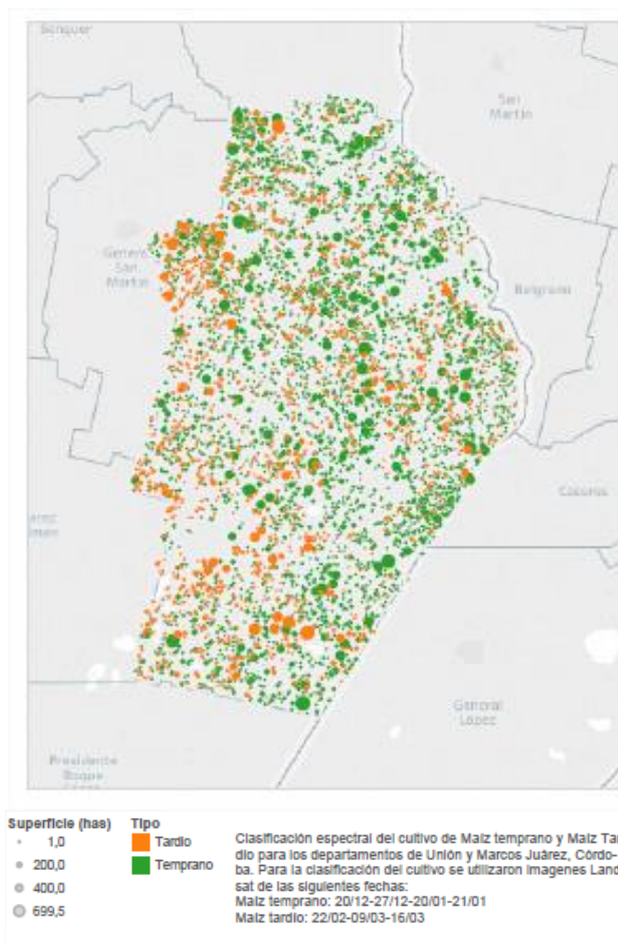
Se estima un 18% de suba para la nueva siembra maicera respecto de su ciclo anterior. Así, se cultivaría un total de 5,7 M de ha versus las 4,85 millones del año pasado. De todas maneras es muy importante destacar que podría haber cambios en los próximos meses que afecten el nivel de siembra. El comportamiento de las lluvias en lo que resta de setiembre y de los precios internacionales podrían afectar estos guarismos.

Tomando como supuesto 1,1 M de ha sin entrar en el circuito de comercialización granaria, la producción para grano tendría una base cosechable de 4,6 M de ha. Los pronósticos suponen que las lluvias no estén tan favor del ciclo del cultivo como el año pasado, por lo que podría esperarse un escenario de producción en el que se alcanzase un nivel de rinde por debajo del año pasado (74 qq/ha). Bajo estas conjeturas, la cosecha maíz 2015/16 estaría arrojando un volumen de 34 M de Tn.

La revisión de la campaña 2015/16 muestra un mayor hectareaje y volumen. Estudios con imágenes satelitales confirman que hubo mayores siembras, pese al difícil año que atravesó el cultivo. En los departamentos de Unión y Marcos Juárez, entre siembras tempranas y tardías se cuantificaron un total 211.000 hectáreas maiceras, cuando se estimaban allí 155.000 ha.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





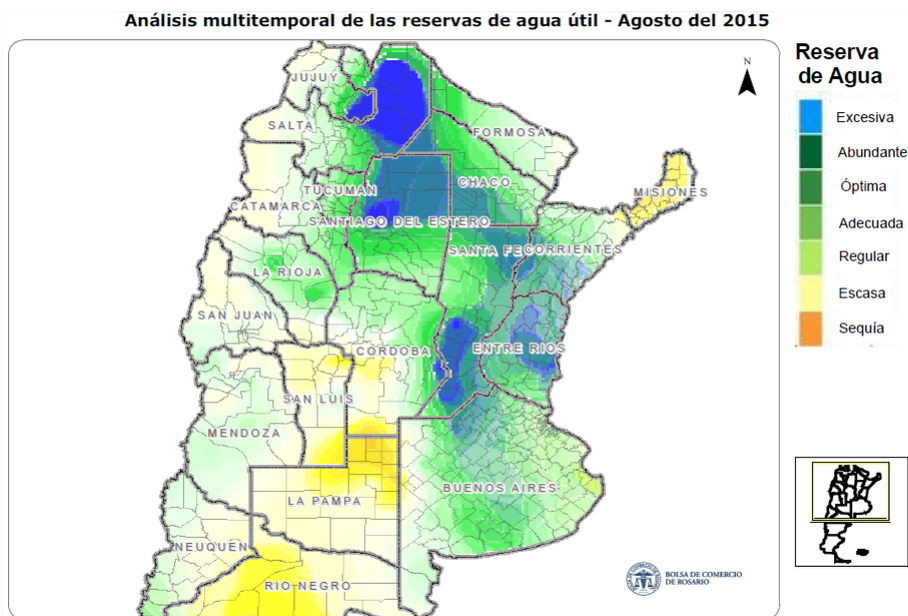
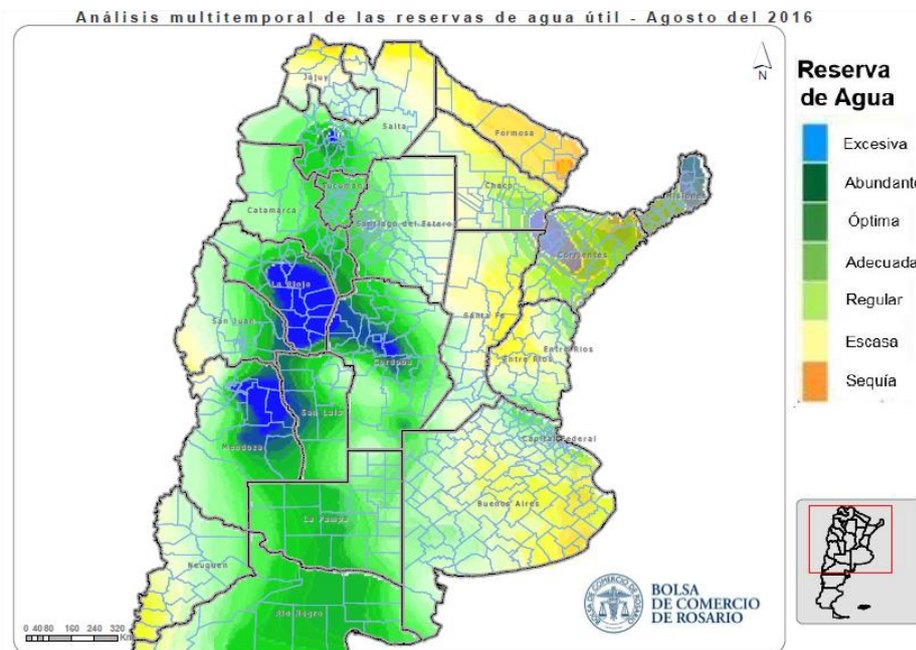
Estos estudios y revisiones, que seguirán haciéndose, permiten estimar que en el ciclo de maíz 2015/16 se sembraron 4,85 M de ha, de la que se han cosechado 3,88 M de ha.

Con un avance de cosecha del 98%, la producción de maíz 2015/16 se alza a 29,5 M de Tn. Hay menos rinde por la caída de los maíces tardíos que le quitan 2,6 quintales, quedando el rinde nacional en 76 qq/ha.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



Cómo son las reserva de agua en suelo para pradera permanente de agosto del 2016 y las de agosto del 2015:



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

