

## Situación de Cultivos Estivales Campaña 2015/16

Informe especial N°92

Octubre 2015

### Estimación de Superficie Sembrada

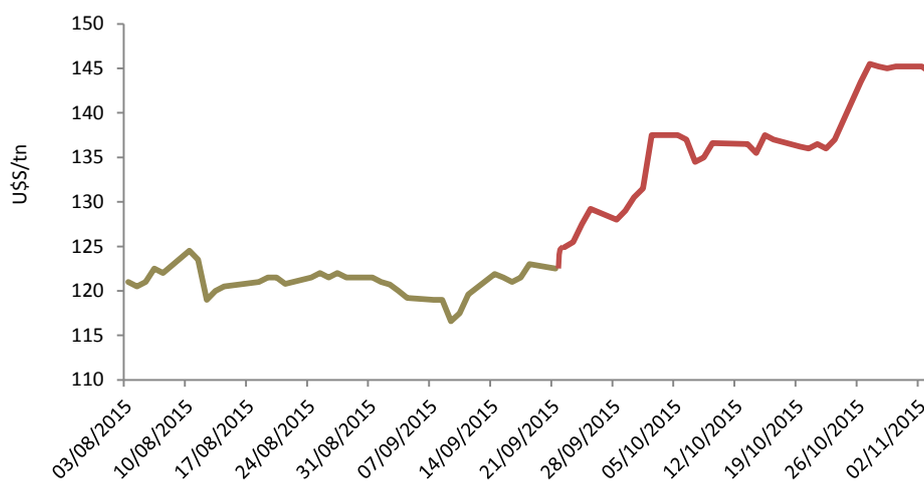
El relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba durante la primera quincena de octubre indica una disminución del área a sembrarse de Maíz del **38 %** para la campaña 2015/16. Las estimaciones indican que se sembrarían **1.076.900 has**, 660.000 has menos que en el ciclo 2014/15, alcanzando así la menor superficie maicera de las últimas 7 campañas.

En contraposición, el cultivo de Soja espera un aumento del área del **13%**, logrando un valor record de **5.554.600 has** para la campaña 2015/16 en la provincia de Córdoba. Este aumento en la superficie de soja, está explicado en su mayor parte, por las hectáreas de maíz que dejarían de sembrarse en esta campaña.

Para Sorgo, se estima una superficie a sembrarse de **126.300 has.**, 45.200 has menos que la campaña pasada, destinado a ocupar zonas marginales de la provincia.

Sin embargo se debe considerar que el relevamiento sobre intención de siembra fue efectuado durante la primera quincena del mes de octubre, previo a las elecciones nacionales cuyo resultado ha precipitado una segunda rueda de votaciones o "ballotage", incrementando las posibilidades de que se produzcan cambios en la política agropecuaria que beneficiarían en mayor medida al maíz. De esta forma, existieron productores que tomaron decisiones de siembra con un rango de precios a futuro que oscilaba entre U\$S 115 y U\$S 125 por tonelada; frente a un rango actual para la posición abril que oscila entre U\$S 135 a U\$S 145 por tonelada. Por lo tanto, aún existe margen de maniobra para modificar los planes de siembra de maíz tardío, para capturar el incremento de las cotizaciones, y así revertir parcialmente el recorte proyectado en el área del cereal, lo que a su vez podría afectar las decisiones de siembra en soja y sorgo.

### Precio maíz posición abril 2016



Fuente: DIA. En base a datos de MATba.

En este sentido, el Departamento de Información Agroeconómica realizará un nuevo relevamiento a su red de colaboradores durante el mes de diciembre, una vez conocidos los resultados electorales definitivos, para contemplar las posibles modificaciones en la intención de siembra a nivel provincial por parte de los productores.



En las siguientes tablas se muestra la superficie sembrada por campaña para los cultivos estivales:

**Superficie sembrada de Maíz en la Provincia de Córdoba.**

Superficie (has.)	Campaña 2008/09	Campaña 2009/10	Campaña 2010/11	Campaña 2011/12	Campaña 2012/13	Campaña 2013/14	Campaña 2014/15	Campaña 2015/16 (*)	Variación interanual (%)
	1.484.400	1.354.600	1.637.100	1.813.500	1.629.700	2.049.200	1.734.300	<b>1.076.900</b>	-38

(\*) Dato provisorio a octubre 2015

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica. Bolsa de Cereales de Córdoba.

**Superficie sembrada de Soja en la Provincia de Córdoba.**

Superficie (has.)	Campaña 2008/09	Campaña 2009/10	Campaña 2010/11	Campaña 2011/12	Campaña 2012/13	Campaña 2013/14	Campaña 2014/15	Campaña 2015/16 (*)	Variación interanual (%)
	5.121.800	5.361.600	4.863.300	4.516.300	4.628.400	4.485.300	4.887.200	<b>5.544.600</b>	13

(\*) Dato provisorio a octubre 2015

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica. Bolsa de Cereales de Córdoba.

**Superficie sembrada de Sorgo en la Provincia de Córdoba.**

Superficie (has.)	Campaña 2010/11	Campaña 2011/12	Campaña 2012/13	Campaña 2013/14	Campaña 2014/15	Campaña 2015/16 (*)	Variación interanual (%)
	115.722	298.239	297.261	269.719	171.500	<b>126.300</b>	-26

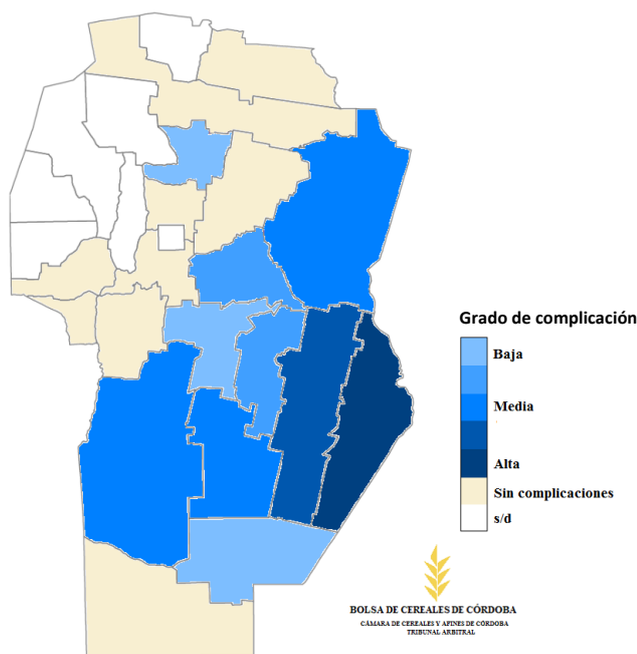
(\*) Dato provisorio a octubre 2015

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica. Bolsa de Cereales de Córdoba.

**Particularidades del período**

La campaña que está comenzando, percibe todavía secuelas de las intensas precipitaciones acontecidos durante las últimas dos campañas en la provincia, dando como resultado departamentos que presentan aún complicaciones por anegamiento y/o ascenso de niveles freáticos, como se muestra en el siguiente mapa. Los departamentos Marcos Juárez y Unión son los más afectados por dichas causas.

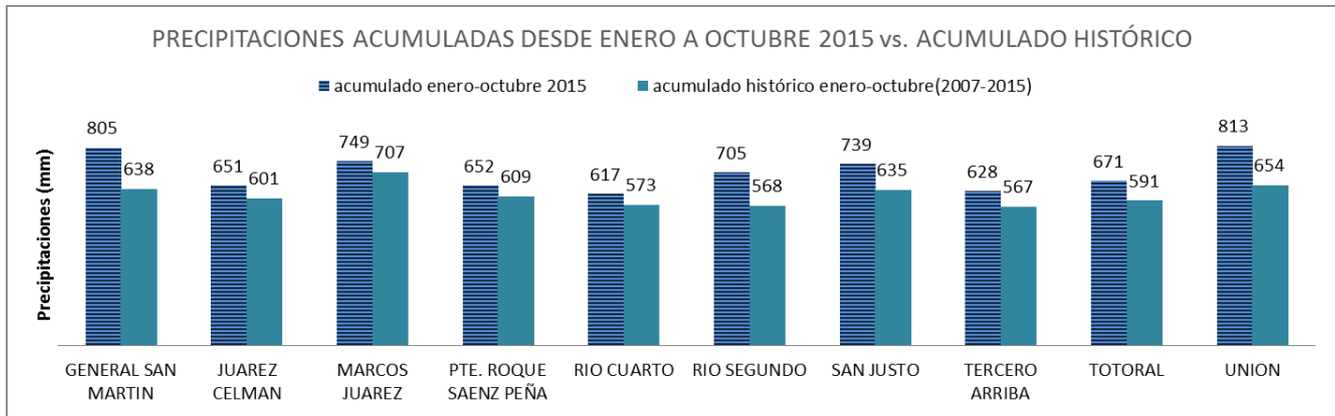
*Grado de complicación generado por anegamiento y/o ascenso de nivel freático por departamento*



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica. Bolsa de Cereales de Córdoba.



El gráfico inferior compara las precipitaciones acumuladas en los departamentos más afectados, durante el período enero- octubre 2015 respecto al acumulado histórico 2007 a 2015. En Gral. San Martín, Río Segundo, San Justo y Unión, las lluvias superaron los 100 mm en comparación a la media histórica; en Marcos Juárez si bien la diferencia es menor, el problema es debido al ascenso en el nivel freático.



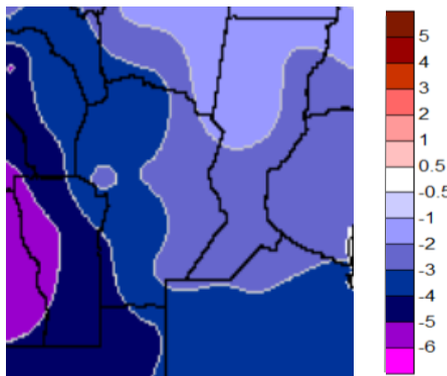
Fuente: Sistema de Precipitaciones. Bolsa de Cereales de Córdoba.

**Estado de los Cultivos**

Fenológicamente los maíces tempranos se encuentran atravesando los primeros estadios vegetativos, desde Ve (emergencia) a V3 (3° hoja desarrollada), según escala Ritchie y Hanway, 1982. En cuanto al estado sanitario se reportaron presencia de cortadoras y chinches.

Durante los primeros 25 días de Octubre, las temperaturas medias registradas se ubicaron entre 2 a 5°C por debajo de lo normal, como se observa en mapa a continuación. En departamentos como Gral. Roca, Gral. San Martín, Juárez Celman, Pte. Roque Sáenz Peña y Río Cuarto, la red de colaboradores D.I.A reportó cultivos afectados por bajas temperaturas del suelo al momento de la siembra.

**Anomalía de temperatura media (°C)- 1 al 25 de Octubre de 2015.**



Fuente: Elaborado en base al Servicio Meteorológico Nacional

Precipitaciones ocurridas a finales del mes de octubre y comienzos de noviembre (Ver link: <http://www.bccba.com.ar/lluvias.asp>), permitirán continuar con los avances de siembra de Soja y Sorgo; los que se actualizarán en el próximo relevamiento.

*El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba en la primera quincena de octubre de 2015.*

Departamento de Información Agroeconómica  
Bolsa de Cereales de Córdoba

