

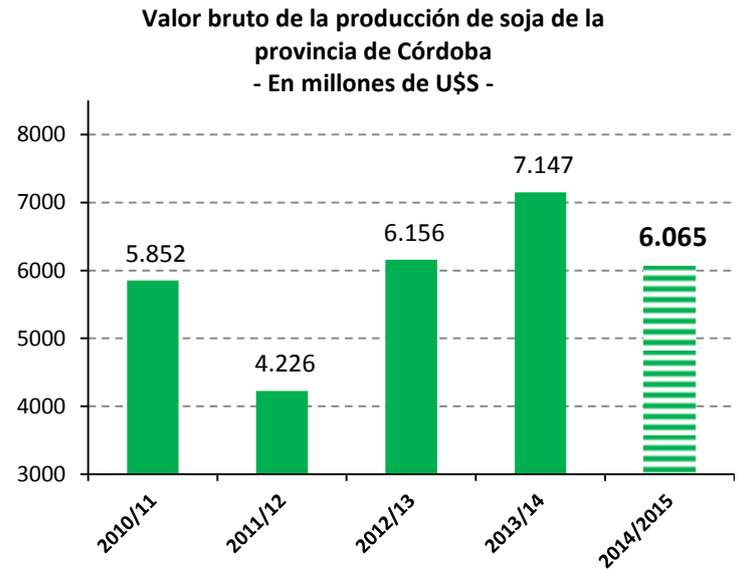
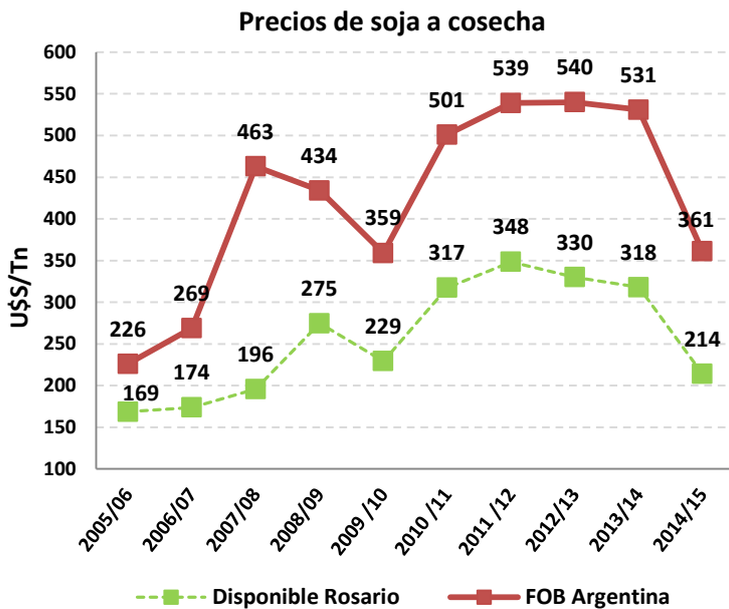


Informe Especial Número 89

Cultivo de Soja: Cálculos finales de Producción 2014/2015

Septiembre 2015

La producción final de soja para la provincia de Córdoba en la campaña 2014/2015 fue record absoluto con **16.806.400 tns.**; superando en un 25% al resultado final del ciclo 13/14. Sin embargo, desde el punto de vista económico el Valor Bruto de la Producción se redujo en un 15%, debido al recorte en los precios de exportación (precio FOB¹) tomando como referencia la cotización publicada por el Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca de la Nación para el mes de mayo de 2015. **Ello significa nada menos que 1.082 millones de dólares que dejarían de ingresar al circuito económico provincial pese al incremento en la producción.**



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

El productor debió lidiar con los precios disponibles a cosecha² más bajos de las últimas 7 campañas, con una caída del 33% en dólares frente a las cotizaciones del ciclo previo. Si bien el año climático permitió obtener mayores rendimientos a nivel provincial, existen productores que perdieron gran parte de su producción debido a fenómenos climáticos como anegamiento, siendo los departamento más afectados por esta causa

¹ Free on Board: Categoría o INCOTERM utilizado en el comercio internacional como referencia para las partes. Se refiere al precio de mercadería puesta sobre el buque, incluye el valor de la mercancía y los gastos de transporte y maniobra necesarios hasta ponerla a bordo del barco que ha de transportarla al país de destino, pero excluye el costo de seguro y flete marítimo.

² Se toma como precio disponible a cosecha el precio cámara promedio para el mes de mayo publicado por la Bolsa de Comercio de Rosario.



Marcos Juárez donde se perdieron 78.500 hectáreas, Unión (-38.500 has), Juárez Celman (-20.800) y San Justo (-15.500); y eventos de granizo que afectaron a Río Primero, Río Segundo y al departamento Tercero Arriba principalmente.

La superficie sembrada de soja superó en un 9% al valor de la campaña anterior, alcanzando **4.887.200 has**. En lo que respecta al rendimiento ponderado provincial se logró un aumento del 16%, obteniéndose un promedio de **36,1 qq/ha**, record en comparación a las últimas 4 campañas.

Cuadro comparativo de soja en Córdoba

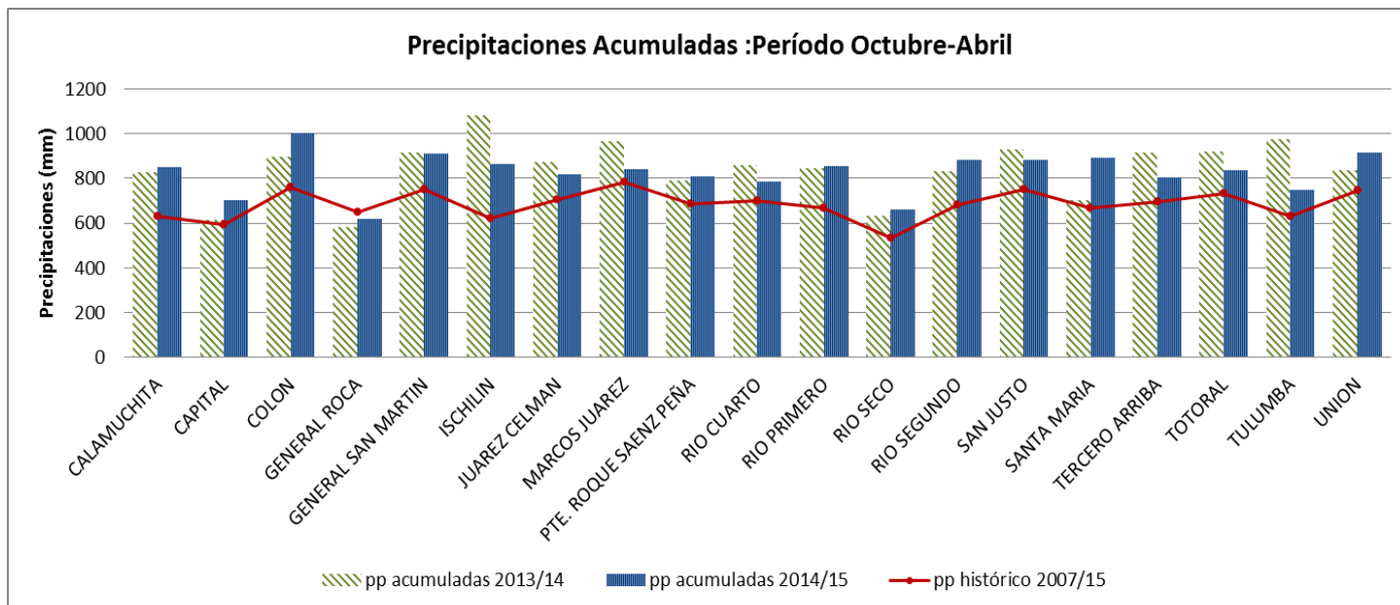
SOJA CÓRDOBA	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	% Variación interanual 2014/15 vs 2013/14
Hectáreas sembradas	4.863.300	4.516.300	4.628.400	4.485.300	4.887.200	9
Hectáreas perdidas	27.800	150.700	99.000	158.000	235.300	49
Hectáreas cosechadas	4.835.500	4.365.600	4.529.400	4.327.300	4.651.900	8
Rendimiento ponderado (qq/ha.)	24,2	18,0	25,0	31,1	36,1	16
Producción (tns.)	11.682.600	7.842.000	11.423.500	13.463.400	16.806.400	25

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

*Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Particularidades del ciclo

Para el logro del rendimiento record registrado en la campaña 2014/15, fueron necesarias condiciones especiales en volumen y oportunidad de precipitaciones. Durante el ciclo del cultivo, las precipitaciones acumuladas superaron los 600 mm en todos los departamentos de la provincia. Los valores registrados desde octubre al mes de abril fueron mayores al promedio histórico 2007-2015.

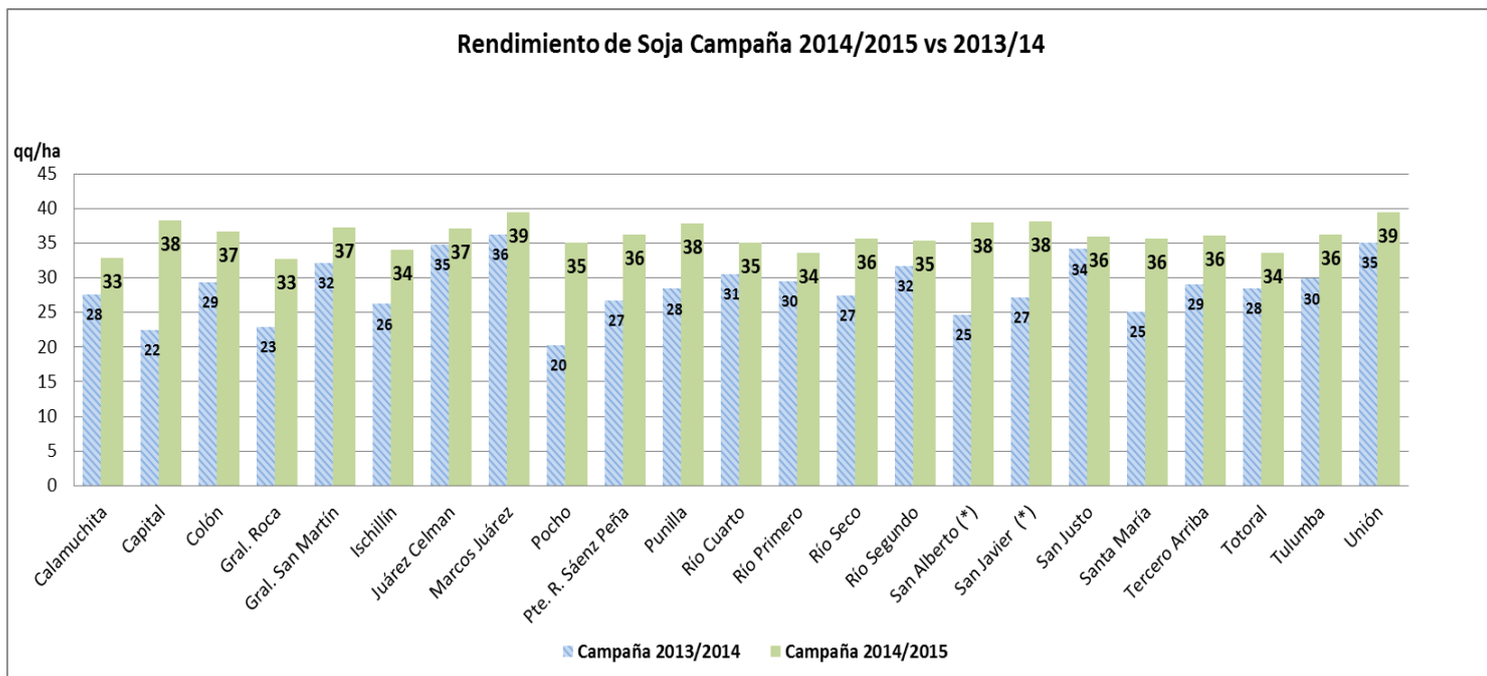


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.

Una distribución más uniforme de las precipitaciones durante el periodo crítico del cultivo, sumado a condiciones climáticas más estables en la época de cosecha respecto al ciclo anterior, explicarían el aumento



en el rendimiento ponderado obtenido los departamentos de la provincia, aún en Ischilín, Marcos Juárez, Río Cuarto, San Justo, Tercero Arriba, Totoral y Tulumba; donde las precipitaciones fueron inferiores a las registradas en el período 2013/2014.



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

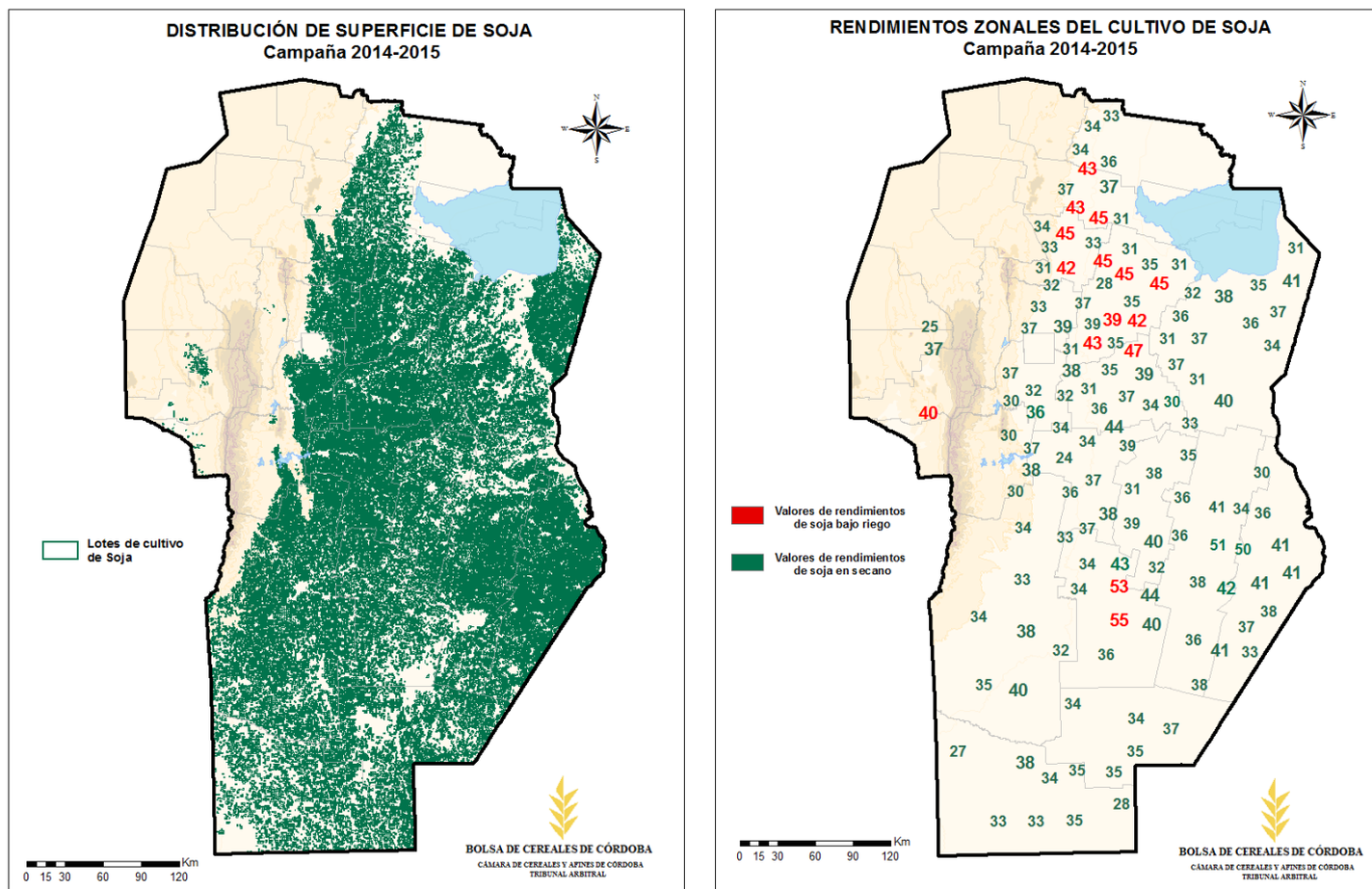
Para consultar los datos de producción de soja por departamento de la Provincia de Córdoba campaña 2014/2015, los invitamos a ingresar al siguiente link: <http://www.bccba.com.ar/soja-6978.html>

Sanitariamente se reportó la presencia de plagas como: Achira bifidalis (oruga de la verdolaga), helicoverpa gelotopoeon (Oruga bolillera), Rachiplusia nu (oruga medidora), Anticarsia gemmatalis (oruga de las leguminosas) y chinches. Las condiciones climáticas favorecieron el desarrollo de enfermedades foliares como Mancha marrón (Septoria glycines), Mancha ojo de rana (Cercospora sojina), bacteriosis, Mildiú (Peronospora manshurica) y Roya Asiática (Phakopsora pachyrhizi). También se detectaron Tizón y Phyllosticta sojicola. La incidencia de plagas y enfermedades durante el ciclo fue de baja a media, sin causar daños significativos al cultivo.



Tanto la distribución de lotes de soja detectados con imágenes satelitales, así como los rendimientos ponderados a partir de los datos de referentes zonales pueden ser observados en los siguientes mapas:

Cultivo de Soja en la Provincia de Córdoba. Campaña 2014/15



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

Estimaciones de superficie de cultivos mediante imágenes satelitales campaña 2014/15

Se realizó teledetección de cultivos para calcular área sembrada utilizando un total de 42 imágenes satelitales provistas por la NASA y el INPE, provenientes de los satélites Landsat 8 y ResourceSat 2 fechadas entre Enero y Abril del 2015.

Se relevaron un total de 18.300 lotes geoposicionados, y se utilizaron datos zonales de rendimientos provistos por más de 200 colaboradores calificados distribuidos en toda la geografía provincial.

Los datos fueron procesados en su totalidad por el equipo técnico del D.I.A. de la Bolsa de Cereales de Córdoba.

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.

**Departamento de Información Agroeconómica
 Bolsa de Cereales de Córdoba**

