

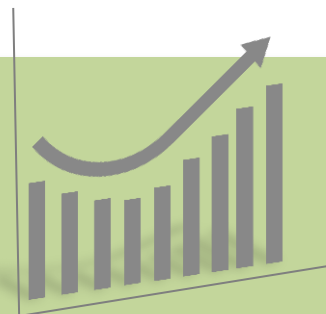


# **BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL**

**Informe Número 63**

**Situación de Cultivos Estivales – Estimación de producción**

**Junio de 2014**



**D.I.A.**

**DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA**

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



## Generalidades del Período

Acompañados de días con alta humedad y falta de piso en los departamentos de Juárez Celman, Marcos Juárez, Unión, San Justo, norte de Río Primero, el sector avanza lentamente para cerrar la cosecha de soja y maíz con fecha de siembra temprana. Debido a las condiciones imperantes, la recolección se realizaba con granos húmedos.

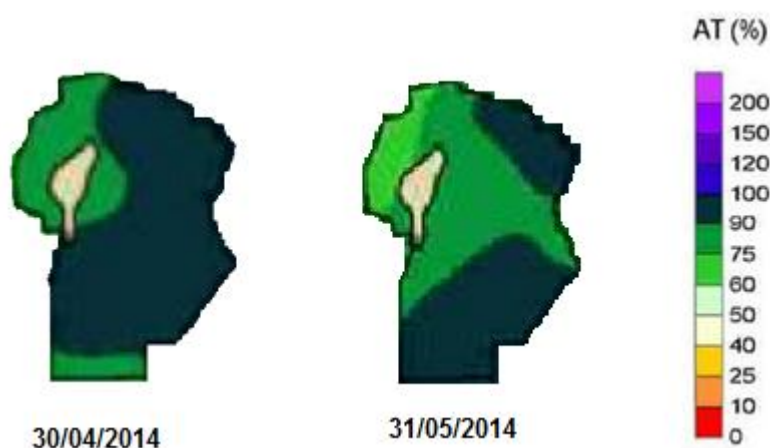
La **soja** acumula más del **95%** del área cosechada, con rendimientos variables en el orden de 21 – 36 qq/ha promedio.

En los cereales, el 25% del **maíz** sembrado ha sido cosechado (corresponde a lo sembrado temprano), con valores variables de 35 a 100 qq/ha promedio (Dptos. Gral. Roca y Marcos Juárez respectivamente).

En **sorgo**, el área cosechada es superior al 50%, con rendimientos variables de 44 a 67 qq/ha promedio.

Como puede observarse en el gráfico a continuación, las regiones con problemas de anegamiento se han reducido; aunque la presencia de agua en los caminos y lotes sigue dificultando la logística de cosecha y el ingreso de maquinarias y camiones a los campos.

Gráfico comparativo de Agua Total (AT %) en el perfil de suelo en la Provincia de Córdoba



Fuente: Elaboración propia en base al Sistema de Información Clima y Agua- INTA

El cultivo de **maní** no queda afuera de la problemática de cosecha, las condiciones ambientales imperantes continúan limitando la recolección. Esta demora, trae aparejado pérdidas por desprendimiento de cajas, presencia de hongos en los granos y deterioro en la calidad en general, situación que se traducirá consecuentemente en pérdidas de rendimiento.

## CULTIVO DE MAÍZ

La quinta estimación *provisoria* de producción de maíz Córdoba para la presente campaña 2013/2014, se calcula en **9.803.821 Tns.**, un 0,3% inferior que la campaña pasada 2012/2013.

El nuevo rendimiento promedio provincial calculado es ahora de **79 qq/ha**, resultando un 13,7% superior a la campaña 2012/2013. El avance de cosecha de siembras tardías explica los nuevos ajustes en los valores de rendimiento.



## Cuadro comparativo de producción de maíz en la provincia de Córdoba

Maíz Córdoba	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013 / 2014 provisoria		Variación interanual (%)
				Mayo	Junio	
Hectáreas sembradas	1.637.137	1.813.476	1.629.726	1.468.882	<b>1.468.882</b>	-9,9
Hectáreas consumo animal	279.345	453.407	214.874	177.848	<b>228.399</b>	6,3
Hectáreas cosechables	1.357.792	1.360.069	1.414.852	1.236.778	<b>1.240.483</b>	-12,3
Rendimiento (qq/ha)	63,8	50,8	69,5	80,6	<b>79,0</b>	13,7
Producción (Tns.)	8.657.543	6.906.509	9.833.322	9.969.793	<b>9.803.821</b>	-0,3

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

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

Se reportan **50.551 Has. perdidas** a causa de los eventos climáticos como **granizo** en los Dptos. Tercero Arriba, Calamuchita y norte del Dpto. Río Cuarto; problemas de **anegamiento** sobre todo al noreste del Dpto. San Justo, sureste del Dpto. Marcos Juárez y Unión, Dpto. Río Primero y Dpto. Juárez Celman y **sequía** en Dpto. Gral Roca. *Esta estimación significaría una pérdida para la provincia, en términos de valor bruto de la producción, de U\$S 89 millones.*

En cuanto a *calidad de cosecha*, la producción de las *siembras tempranas* en general fue Buena; en el caso de *siembras tardías*, se reportan problemas de enfermedades (Fusarium - Antracnosis – Helminthosporium), con problema de vuelco de plantas, cuyas mermas en rendimiento se irán conociendo con el transcurrir de la cosecha.

## CULTIVO DE SOJA

La quinta estimación de producción de soja para la presente campaña 2013/2014 en Córdoba es de **14.435.876 Tns.**, un 26% superior al ciclo anterior; A la espera de condiciones de piso para completar la labor, el avance se considera superior al 95%.

El rendimiento ponderado a nivel provincial ronda en **31 qq/ha**, evidenciando un aumento del 24% con respecto al año pasado.

## Cuadro comparativo de producción de soja en la provincia de Córdoba.

SOJA CÓRDOBA	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014 provisoria		% variación interanual
					Mayo	Junio	
Hectáreas sembradas	5.361.627	4.863.339	4.516.297	4.628.426	4.906.748	<b>4.906.748</b>	6
Hectáreas perdidas	28.530	27.833	150.722	98.989	239.530	<b>244.160</b>	147
Hectáreas cosechadas	5.333.097	4.835.506	4.365.575	4.529.436	4.667.218	<b>4.662.589</b>	3
Rendimiento ponderado (qq/ha.)	26,7	24,2	18	25	31,1	<b>31</b>	24
Producción (Tns.)	14.238.586	11.682.562	7.841.949	11.423.480	14.520.480	<b>14.435.876</b>	26

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

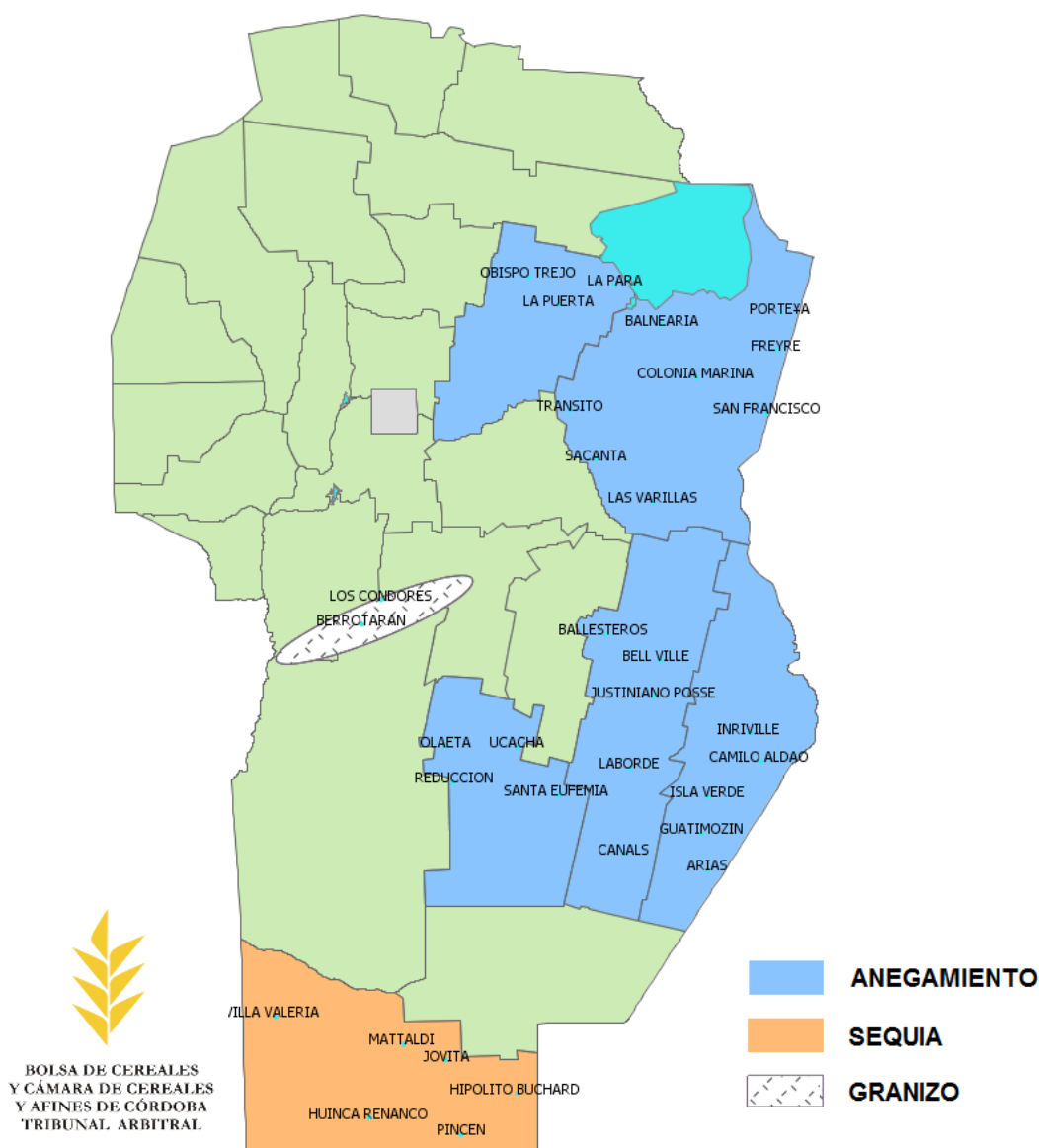
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba



Se estima un recorte en el área cosechada de **244.160 Has**, un 147% superior respecto al ciclo anterior. Las causas son similares a maíz, anegamiento, sequía y granizo. *En términos económicos, tomando como referencia el rendimiento promedio de la campaña, las pérdidas para la provincia de Córdoba ascenderían a U\$S 401,4 millones.*

En cuanto a *calidad de cosecha*, previo a iniciarse la labor, se consideraba que la incidencia de enfermedades fin de ciclo (EFC) sería alta debido a las copiosas lluvias de febrero, acompañadas de muchos días nublados, pero los reportes posteriores a la cosecha desde nuestra red de colaboradores indican que ha sido Buena, con calidad inferior en lotes afectados por sequía (Gral. Roca), granizo (Calamuchita – Río Cuarto) o anegamiento (Dptos. Marcos Juárez - Unión – Juárez Celman – Río Primero).

*El siguiente mapa muestra los principales departamentos con hectáreas perdidas de maíz y soja campaña 2013/14 debido a sequía, anegamiento y granizo, resaltando las localidades más afectadas.*



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

## CULTIVO DE SORGO

Los cálculos de la quinta estimación indican una producción en la provincia de Córdoba de sorgo 2013/2014 de **1.194.473Tns.**, un 2% inferior respecto a la campaña anterior, consecuencia de una menor superficie cosechable.

Los valores de rendimientos ponderados relevados hasta la fecha reportan un aumento del 7% respecto al año pasado, pasando de 51 qq/ha a 54,4 qq/ha.

**Cuadro comparativo de producción de sorgo en la provincia de Córdoba**

SORGO CORDOBA	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014 provisoria	Variación Interanual (%)
Hectáreas sembradas	115.722	298.239	297.261	<b>291.314</b>	-2
Hectáreas consumo animal	20.209	44.263	59.719	<b>71.879</b>	20
Hectáreas cosechables	95.513	253.976	237.542	<b>219.435</b>	-8
Rendimiento (qq/ha)	50,1	50,8	51,1	<b>54,4</b>	7
Producción (Tns.)	478.108	1.289.272	1.212.858	<b>1.194.473</b>	-2

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

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

Se estima que el 50% de la superficie de sorgo ha sido cosechada y corresponde a los departamentos Tercero Arriba, Río Segundo, San Justo, Santa María y Gral. San Martín con reportes de presencia de la enfermedad ergot del sorgo (*Sphacelia sorghi*), vuelco de plantas, granos brotados y de bajo peso en zonas del Dpto. Río Segundo. Los daños que provoque la misma y cómo influirá en los rindes y posterior comercialización de la producción se irán ajustando con la cosecha.

*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 el mes de junio de 2014.*

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

