

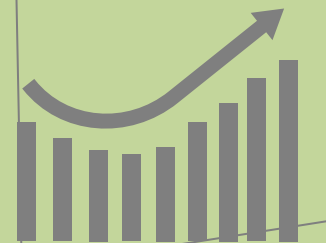


# **BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL**

**Informe Especial N°50**

**Situación del cultivo de maní**

**Mayo de 2013**



**D.I.A.**

**DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA**

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



## Cultivo de maní: Abril- Mayo 2013

En base a un nuevo relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba, se ha obtenido el segundo cálculo de producción de maní en Córdoba, La Pampa y San Luis ciclo 2012/2013.

A nivel de Córdoba, la producción de maní en caja campaña 2012/2013 sería de **905.129 Tns.**, un **4,6%** inferior en relación al ciclo anterior. El recorte en rendimiento del **8,9 %** respecto a la campaña anterior es el componente que explica la merma en el tonelaje a cosecharse en Córdoba.

### Cultivo de maní en Córdoba, campaña 2012/2013

MANÍ - CÓRDOBA	2010/2011	2011/2012	2012/2013 (*)		% Variación interanual
			1° estimación	2° estimación	
Has. sembradas	282.535	336.391	358.373	<b>358.373</b>	6,5
Has. a cosecharse	282.535	336.391	s/d	<b>351.792</b>	4,6
Rendimiento en Caja (qq/ha)	34,2	28,2	27,1	<b>25,7</b>	<b>-8,9</b>
Producción en caja (Tns.)	967.254	948.806	970.017	<b>905.129</b>	<b>-4,6</b>

(\*) valor provisorio

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

Considerando a La Pampa y San Luis en la producción, el valor en caja alcanza las **969.687 Tns.**, lo cual significa una merma de 5,17% respecto al tonelaje cosechado el año pasado. El rendimiento en caja estimado es **25,7 qq/ha**, un 9,5% menor al alcanzado en el ciclo 2011/2012.

### Cultivo de maní en Córdoba, La Pampa, San Luis, campaña 2012/2013

MANÍ, CÓRDOBA - LA PAMPA - SAN LUIS	2010/2011	2011/2012	2012/2013 (*)		% Variación interanual
			1° estimación	2° estimación	
Has. sembradas	307.441	359.422	384.509	<b>384.509</b>	6,98
Has. a cosecharse	307.441	359.422	s/d	<b>377.928</b>	5,15
Rendimiento en Caja (qq/ha)	33,6	28,4	26,9	<b>25,7</b>	<b>-9,51</b>
Producción en caja (Tns.)	1.033.293	1.022.516	1.035.653	<b>969.687</b>	<b>-5,17</b>

(\*) valor provisorio

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

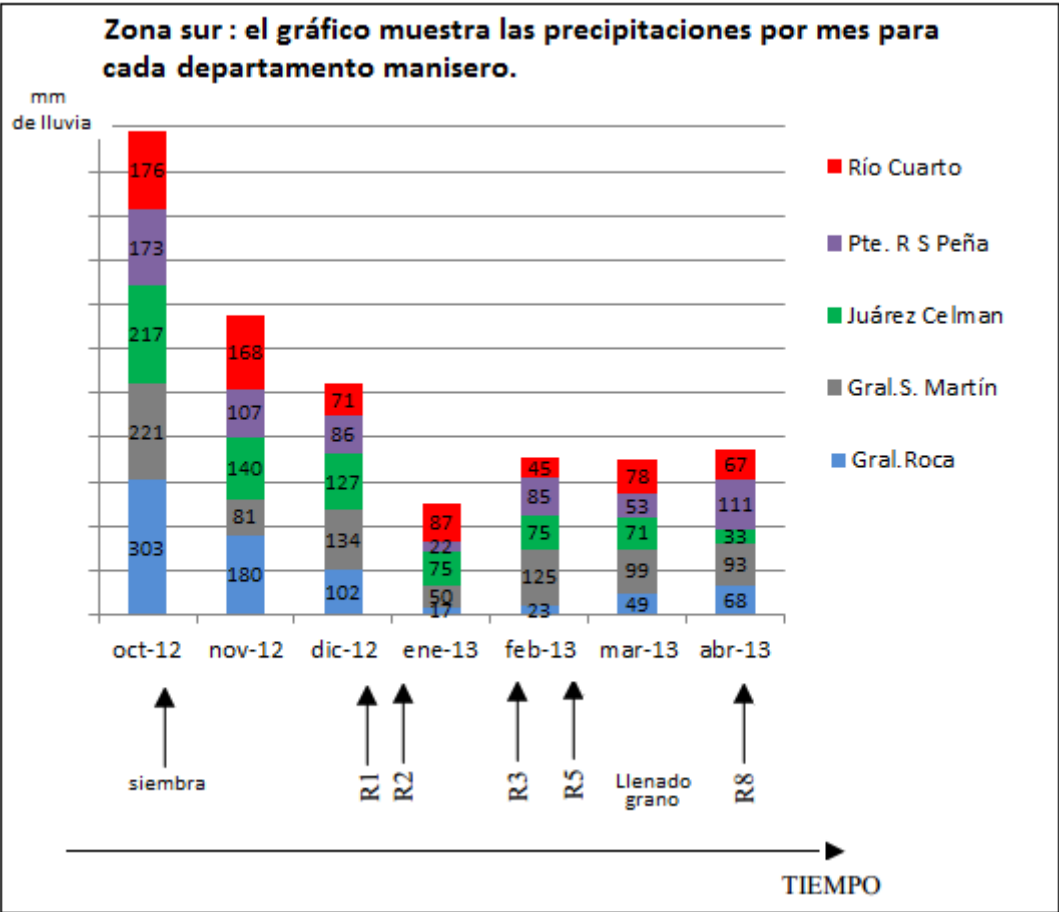


El avance en los labores de arrancado (superior al 75%) y cosecha (superior al 20%) durante abril permiten ajustar los valores de producción respecto a los cálculos de febrero, lo cual explica la caída en el rendimiento en caja entre ambas estimaciones. A la fecha, se contabilizan 6581 hectáreas perdidas en los diferentes departamentos maniseros, siendo Gral. Roca, Pte. R. S. Peña y Río Cuarto los más afectados por las limitadas lluvias en etapas críticas del cultivo.

Los datos presentados surgen de cálculos propios y de encuestas realizadas a agentes de producción manisera dispersos en las tres provincias relevadas.

*Situación del cultivo de maní en la provincia de Córdoba, incidencia climática.*

Los siguientes gráficos muestran las precipitaciones por mes para cada departamento manisero y su relación con el estado fenológico del cultivo. Se recuerda que el periodo crítico se extiende desde R3 a R6 (formación y llenado de grano), lo que permite a la fecha evaluar posible impacto sobre los componentes del rendimiento de la oleaginosa.



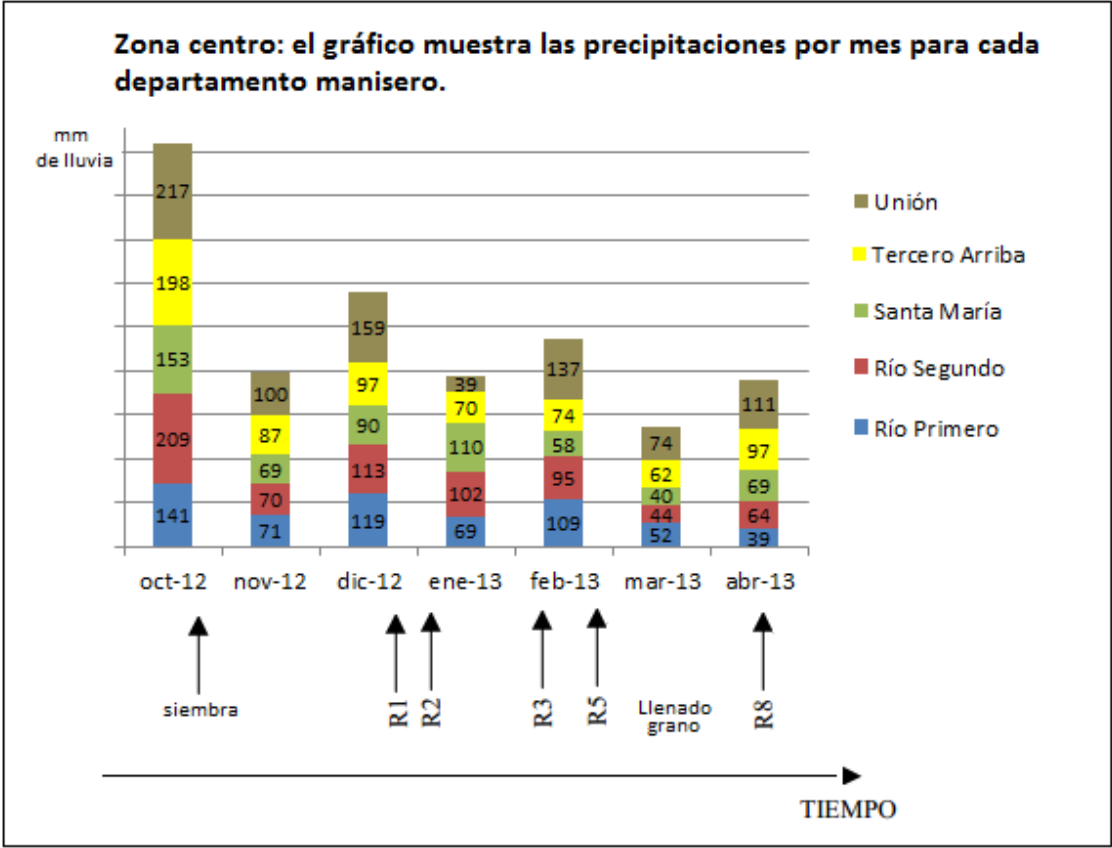
Fuente: Departamento de Información agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Enero es el mes de menores precipitaciones con una alta demanda ambiental por temperaturas.



En Gral. Roca las lluvias fueron de 17 mm, 23 mm y 49 mm para los meses de enero, febrero y marzo respectivamente, explicando el recorte del área a cosecharse, además de la merma del 30% en el rendimiento esperado respecto al año anterior.

Si evaluamos Pte. R. S. Peña y Río Cuarto la situación es similar a la descripta en Gral. Roca. Aunque el impacto climático sería menor, la reducción del rendimiento estimado es del 10%.



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

En la zona centro la situación hídrica se muestra mejor que en el grafico anterior. Enero también fue el mes menos lluvioso del ciclo, estimando a la fecha mermas en el rendimiento del 15% respecto al año anterior.

Los valores de producción se seguirán ajustando con el avance de cosecha del maní.

*El presente informe se elaboró con la participación de técnicos colaboradores y de la Cámara Argentina del Maní quienes aportaron datos locales para el estudio presentado.*

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

