

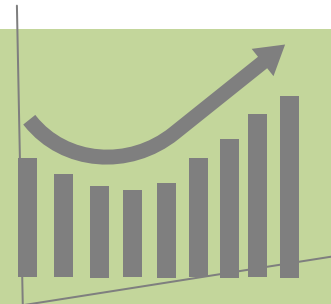


BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

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
			1º estimación	2º estimación	
Has. sembradas	282.535	336.391	358.373	358.373	6,5
Has. a cosecharse	282.535	336.391	s/d	351.792	4,6
Rendimiento en Caja (qq/ha)	34,2	28,2	27,1	25,7	-8,9
Producción en caja (Tns.)	967.254	948.806	970.017	905.129	-4,6

(*) 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 Agropecuaria – 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
			1º estimación	2º estimación	
Has. sembradas	307.441	359.422	384.509	384.509	6,98
Has. a cosecharse	307.441	359.422	s/d	377.928	5,15
Rendimiento en Caja (qq/ha)	33,6	28,4	26,9	25,7	-9,51
Producción en caja (Tns.)	1.033.293	1.022.516	1.035.653	969.687	-5,17

(*) 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 Agropecuaria – Bolsa de Cereales de Córdoba

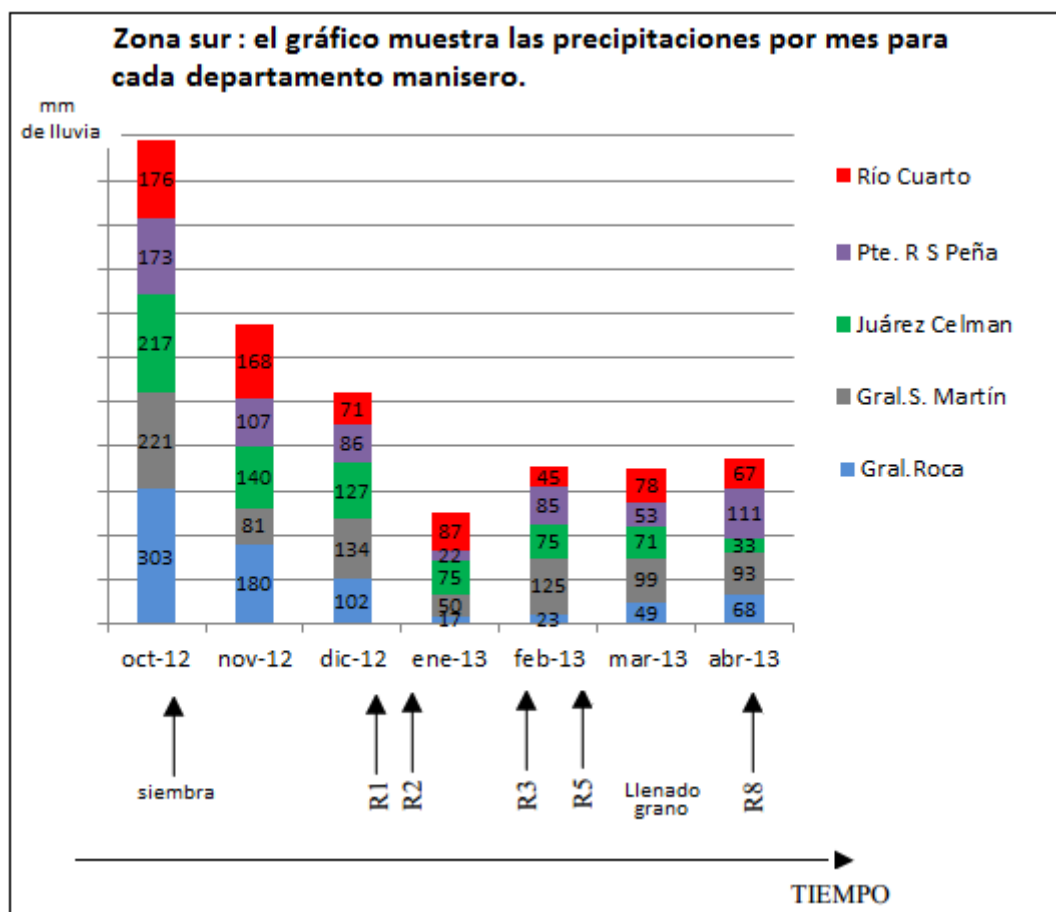


El avance en los labores de arrancado (superior al 75%) y cosecha (superior al 20%) durante abril permiten ajustar los valores de producción respecto a los cálculos de febrero, lo cual explica la caída en el rendimiento en caja entre ambas estimaciones. A la fecha, se contabilizan 6581 hectáreas perdidas 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.



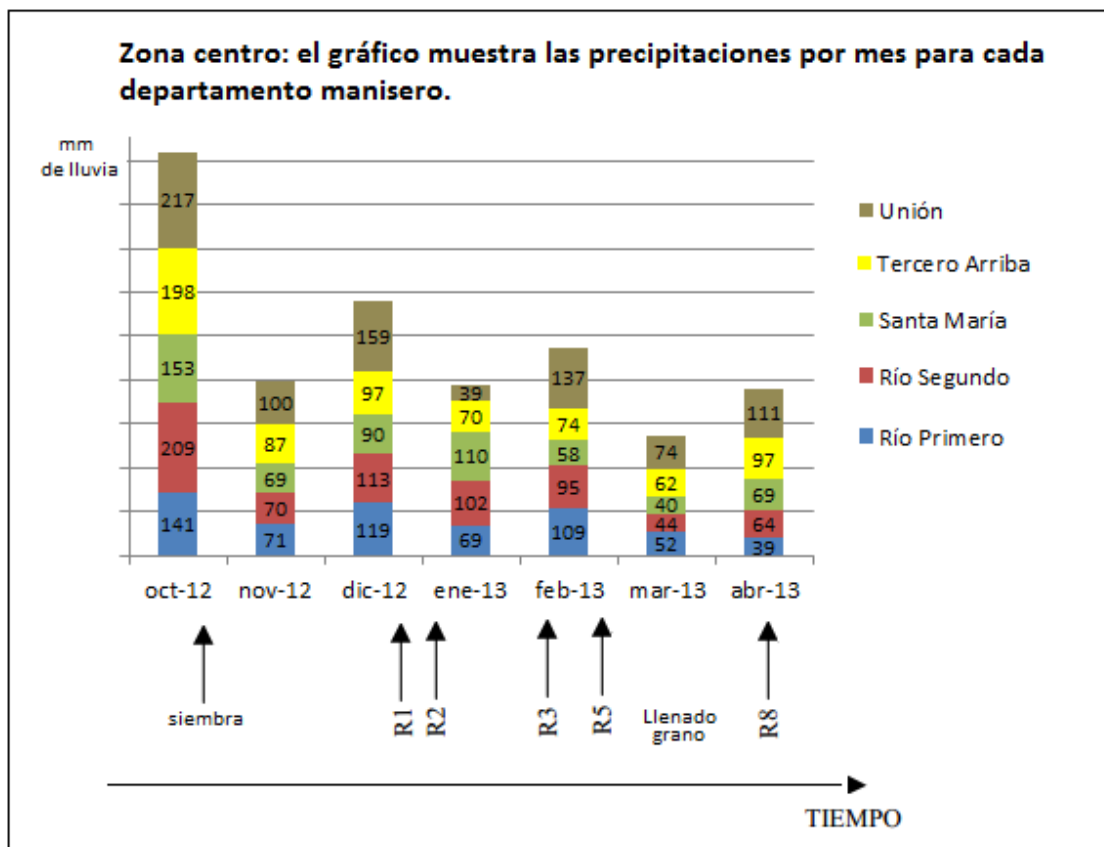
Fuente: Departamento de Información agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

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 agropecuaria – 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 Agropecuaria
Bolsa de Cereales de Córdoba.**

