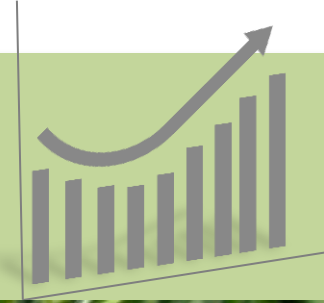




# BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

**Informe Especial Número 48**  
**Situación del Cultivo de Maní**  
**Marzo de 2013**



**D.I.A.**

**DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA**

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



## Cultivo de maní: Marzo 2013

La Bolsa de Cereales de Córdoba presenta sus primeros cálculos de producción de maní caja 2012/2013 para las provincias de Córdoba, La Pampa y San Luis.

Respecto a Córdoba, la producción en caja se estima en unas **970.017 Tns.** lo cual representa un incremento del 2,2% comparado al ciclo anterior. Aunque en esta última campaña la superficie sembrada creció 6,5%, el rendimiento en caja estimado sería de **27,1 qq/ha**, un 3,9% por debajo del valor de la campaña 2011/2012.

### Maní en Córdoba, campaña 2012/2013

MANÍ - CÓRDOBA	2010/2011	2011/2012	2012/2013 (*)	% Variación interanual
Has. sembradas	282.535	336.391	<b>358.373</b>	<b>6,5</b>
Rendimiento en Caja (qq/ha)	34,2	28,2	<b>27,1</b>	<b>-3,9</b>
Producción en caja (Tns.)	967.254	948.806	<b>970.017</b>	<b>2,2</b>

(\*) valor provisorio a febrero 2013

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

Sumando a la producción de Córdoba la de La Pampa y San Luis, se estima una cosecha 2012/2013 de 1.035.653 Tns, 1,28% superior respecto a 2011/2012.

El cálculo de rendimiento resultaría en 26,9 qq/ha, un 5,28% inferior al año pasado.

MANÍ, CÓRDOBA - LA PAMPA - SAN LUIS	2010/2011	2011/2012	2012/2013 (*)	% Variación interanual
Has. sembradas	307.441	359.422	<b>384.509</b>	<b>6,98</b>
Rendimiento en Caja (qq/ha)	33,6	28,4	<b>26,9</b>	<b>-5,28</b>
Producción en caja (Tns.)	1.033.293	1.022.516	<b>1.035.653</b>	<b>1,28</b>

(\*) valor provisorio a febrero 2013

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

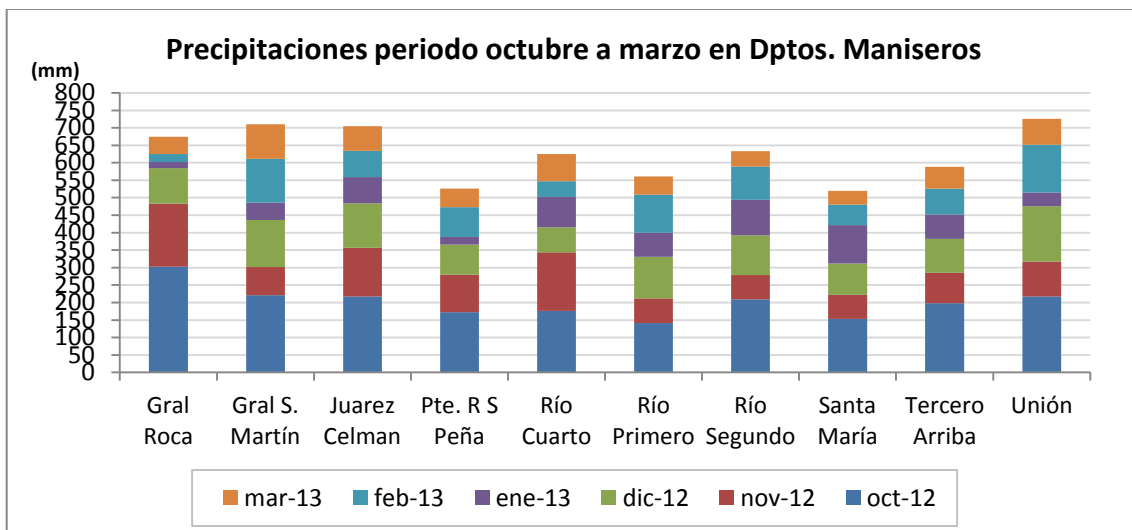
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Los datos presentados surgen de cálculos propios y de encuestas realizadas a agentes de producción manisera dispersos en las tres provincias relevadas. Dado lo temprano del ciclo, es difícil estimar la relación caja/grano con exactitud, por lo cual se expresan en este informe los valores de producción en caja, los cuales se irán ajustando junto al avance de cosecha.

Con respecto al inicio del arrancado, se estima que comenzarían en unos 10 días para la zona centro-sur de Córdoba y que se retrasaría unos 10 días más la labor hacia el sur provincial.

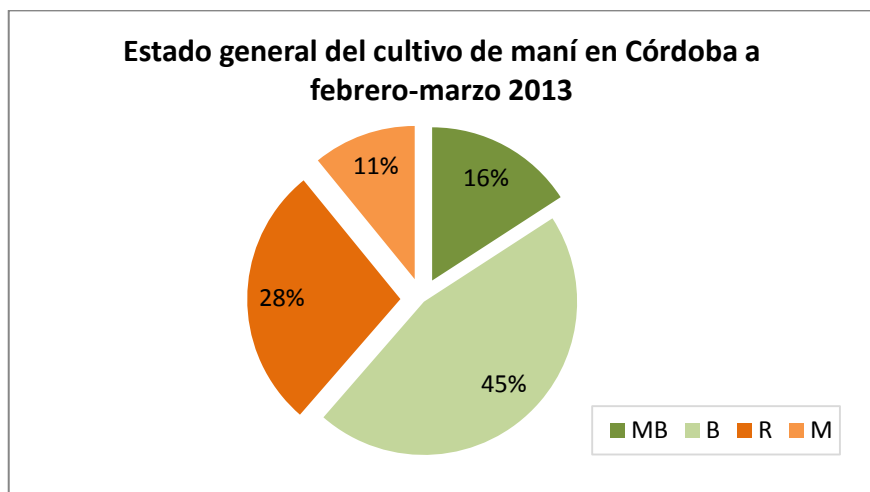
## *Situación del cultivo de maní en la provincia de Córdoba, incidencia climática.*

A continuación se grafica las precipitaciones recibidas durante el ciclo del cultivo de maní en los diferentes departamentos maniseros de la provincia de Córdoba.



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

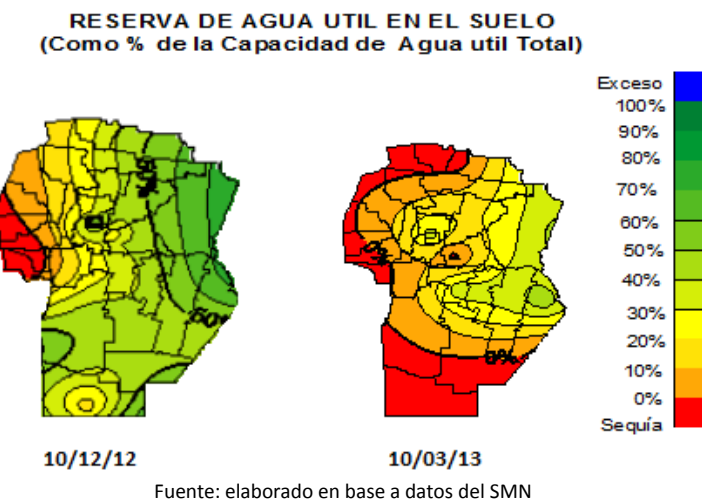
El mismo muestra que Gral. Roca, Gral. San Martín, Juárez Celman y Unión han acumulado a la fecha el mayor aporte, cercano a los 700 mm, pero debido a la distribución de las mismas (concentradas en Octubre – Noviembre) la situación en los departamentos Gral. Roca y sur de Río Cuarto presenta la condición más complicada para el cultivo.



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

De la superficie en estado regular (14%), la mitad se concentra en el Dpto. Gral. Roca, sumando el mismo departamento casi 3/4 de la superficie considerada en condición mala (8%). Fueron 40 mm las lluvias registradas en Gral. Roca durante enero – febrero trayendo aparejado una caída importante en la situación del cultivo de maní, lo cual se refleja en el primer cálculo de rendimiento con una merma estimada del 33% respecto al ciclo anterior (de 31 qq/ha a 21 qq/ha), situación que podría mejorarse gracias a las lluvias de marzo, que suman 50 mm hasta el 18 del mes.

El mapa inferior de reserva de agua útil en suelo también justificaría las condiciones antes descriptas.



Sanitariamente no se registran mayores problemas; con incidencia de media a baja de viruela, siendo entre 1 y 2 las aplicaciones preventivas para la enfermedad.

Las posibilidades para una buena performance de la producción aún son factibles.

*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.*