



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

**Informe Especial N° 82**

**Primera Estimación de Producción de Maní**

**Mayo de 2015**



**D.I.A.**

**DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA**

## Cultivo de maní: Mayo 2015

La Bolsa de Cereales de Córdoba presenta el primer cálculo de producción de maní en caja 2014/2015 para las provincias de Córdoba, La Pampa y San Luis.

A nivel de Córdoba, la producción de maní en caja se calcula en **1,27 mill Tns.**, un 38% superior al ciclo anterior. En esta última campaña se estima que la superficie sembrada creció un 2% y el rendimiento en caja (limpio-seco) provisorio sería de **37 qq/ha**, un 37% por encima del valor de la campaña 2013/2014.

### Cultivo de maní en Córdoba, campaña 2014/2015

MANÍ - CÓRDOBA	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015 (*)	% Variación interanual
Has. sembradas	282.600	336.400	351.800	344.000	<b>349.400</b>	2
Has. a cosecharse	282.600	336.400	344.500	339.800	<b>343.800</b>	1
Rendimiento en Caja (qq/ha)	34	28	27	27	<b>37</b>	37
Producción en caja (Tns.)	967.300	948.800	937.800	916.000	<b>1.267.700</b>	38
Producción en grano (Tns.) (**)	609.400	621.300	602.300	618.700	<b>851.200</b>	38

(\*) Valor provisorio a mayo

(\*\*) Relación grano/caja: 67 / 33

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 estimado en caja alcanza **1,4 mill Tns.**, un 41% superior respecto al año pasado. El rendimiento en caja es un 40% mayor a la campaña 2013/2014 y se ubica en **37 qq/ha**.

### Cultivo de maní en Córdoba, La Pampa, San Luis, campaña 2014/2015

MANÍ, CÓRDOBA - LA PAMPA – SAN LUIS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2013/2014 (*)	% Variación interanual
Has. sembradas	307.400	359.400	387.900	383.100	<b>388.600</b>	1
Has. a cosecharse	307.400	359.400	380.500	377.700	<b>383.000</b>	1
Rendimiento en Caja (qq/ha)	33,6	28,4	26,7	26,4	<b>37,0</b>	40
Producción en caja (Tns.)	1.033.300	1.022.500	1.016.300	997.200	<b>1.407.400</b>	41
Producción en grano (Tns.) (**)	651.000	668.500	648.500	672.900	<b>940.400</b>	40

(\*) Valor provisorio a mayo

(\*\*) Relación grano/caja: 67 / 33

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

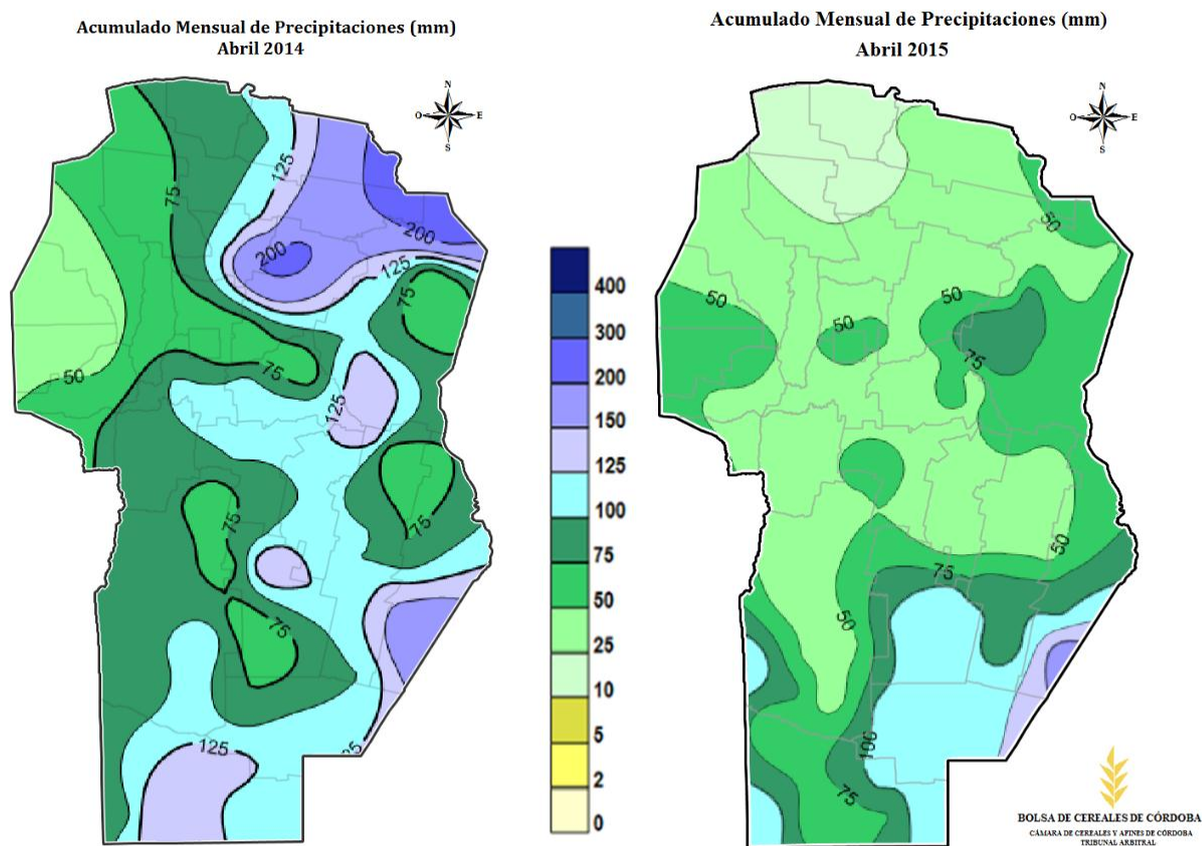
La estimación de rendimientos pueden variar hacia la baja debido al escaso avance en la trilla del maní por las condiciones climáticas, donde las pérdidas en granos en la hilera por desprendimiento de vainas aumenta con cada día que se atrasa la cosecha.

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



### Situación del cultivo de maní, incidencia climática.

Hasta mediados del mes de mayo, el avance de arrancado en la provincia de Córdoba era del orden del 97%, un 10% superior respecto al ciclo anterior a la misma fecha. Ausencia de heladas tempranas y precipitaciones durante abril 2015 menores a las registradas en abril 2014 (ver mapas inferiores), explican la diferencia interanual de avance de arrancado.



Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas. Bolsa de Cereales de Córdoba.

En cuanto a las provincias de San Luis y La Pampa los avances de arrancado son del 95% y del 69% respectivamente.

Con referencia a la cosecha, los departamentos que evidencian mayores avances son Juárez Celman, Tercero Arriba y Río Cuarto con el 60%, 44% y 20% respectivamente, mientras que departamentos como Río Segundo, Gral. Roca y Gral. San Martín las tareas de trilla no superan el 10%.

A la fecha, hay reporte de unas 5.600 hectáreas maniseras perdidas en Córdoba. Las principales causas son *anegamiento* (Dptos. Juárez Celman – Tercero Arriba – Río Cuarto), *malezas* (Dpto. Gral. Roca), y *granizo* (Río Cuarto).



En el aspecto sanitario, en promedio se han realizado 3 aplicaciones para el control de viruela en hoja. En cuanto a incidencia de enfermedades de suelo (hongos patógenos), se reportó presencia de Sclerotinia, Fusarium y Carbón (*Thecaphora frezii*) como principales agentes causales. Las zonas mayoritariamente afectadas corresponden Juárez Celman y Río Cuarto.

*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.**

