

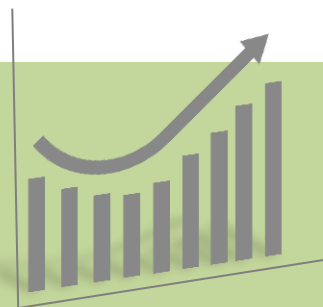


BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

Informe Especial Número 67

Cuarta Estimación de Producción de Maní

Junio de 2014



D.I.A.

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Cultivo de maní: Junio 2014

Con un avance del área cosechada superior al 55%, la Bolsa de Cereales de Córdoba presenta el cuarto cálculo de producción de maní en caja 2013/2014 para las provincias de Córdoba, La Pampa y San Luis.

A nivel de Córdoba, la producción de maní en caja se calcula en **910.335 Tns.**, un 2,9% inferior en relación al ciclo anterior. El incremento del 8% en el rendimiento no llega a compensar la caída estimada del 11% en el área sembrada respecto al ciclo anterior.

Cultivo de maní en Córdoba

MANÍ, CÓRDOBA	2011/2012	2012/2013	2013/2014 (*)		% Variación interanual
			3° estimación	4° estimación	
Hectáreas Sembradas	336.391	351.841	314.229	314.229	-10,7
Hectáreas perdidas	0	7.386	7.660	4.721	-36,1
Hectáreas cosechables	336.391	344.455	306.569	309.508	-10,1
Rendimiento en caja (qq/ha)	28,2	27,2	30,1	29,4	8,1
Producción en caja (Tn)	948.806	937.756	923.694	910.335	-2,9
Producción en grano (Tn)	621.289	602.306	s/d	615.289	2,2

(*) 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, la producción en caja alcanza las 964.187 Tns., lo cual significa una merma de 5,1% respecto al tonelaje cosechado el año pasado. El rendimiento en caja estimado es **28,6 qq/ha**, un 7% mayor al alcanzado en la campaña 2012/2013.

Cultivo de maní en Córdoba, La Pampa y San Luis

MANÍ, CÓRDOBA - LA PAMPA - SAN LUIS	2011/2012	2012/2013	2013/2014		% Variación interanual
			3° estimación	4° estimación	
Hectáreas Sembradas	359.422	387.865	342.126	342.126	-11,8
Hectáreas perdidas	0	7.386	7.661	4.721	-36,1
Hectáreas cosechables	359.422	380.479	334.465	337.404	-11,3
Rendimiento en Caja (qq/ha)	28,4	26,7	29,4	28,6	7,1
Producción en caja (Tn)	1.022.516	1.016.249	981.721	964.187	-5,1
Producción en grano (Tn)	668.455	648.503	s/d	650.453	0,3

(*) 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



En cuanto a la **producción en grano**, el primer valor provisorio arroja para **Córdoba 615.289 Tns.**, un 2% superior a la campaña anterior. Si consideramos a La Pampa y San Luis, dicho valor asciende a 650.453 Tns., similar al obtenido en el ciclo 2012/13.

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.

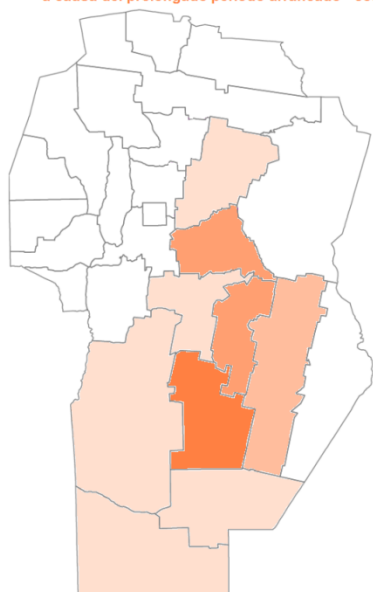
Con referencia a la cosecha, los departamentos que evidencian mayores avances son General Roca, Río Cuarto y Juárez Celman con el 45%, 53% y 77% respectivamente, mientras que departamentos como Río Primero y Gral. San Martín las tareas de trilla no supera el 40%.

La estimación de superficie perdida a junio es de *4.721 hectáreas maniseras*. El valor se redujo respecto a la estimación anterior debido a lotes en los Dptos. Gral Roca y Juárez Celman que han recuperado condición para ser cosechados. Las principales causas de superficie perdida son *anegamiento* (Dptos. Juárez Celman - Pte. Roque S. Peña - Río Segundo), *sequía* (Dpto. Gral. Roca), y *granizo* (Tercero Arriba).

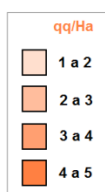
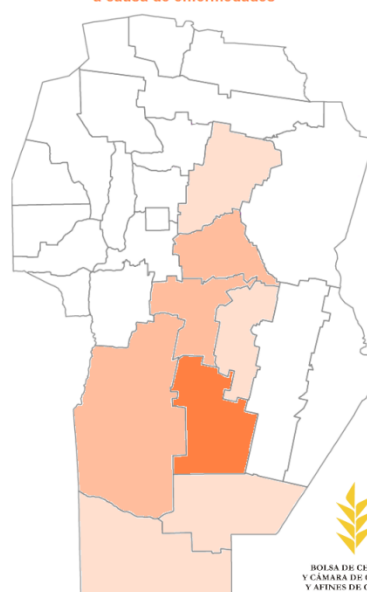
El mayor problema que está evidenciando el sector en la cosecha es la pérdida en rendimiento por las condiciones climáticas de inestabilidad, ocurrencias de lluvias y la alta humedad ambiental reinante durante el mes de abril y mayo, afectando el normal secado de las cajas, con la consecuente demora en días entre el arrancado y la cosecha, superando en zonas los 60 días.

En el siguiente gráfico se muestra por departamento la estimación de reducción en el rendimiento de maní debido al *prolongado periodo arrancado-cosecha* y por *incidencia de enfermedades*.

Estimación de reducción en el rendimiento de maní campaña 2013/14
a causa del prolongado periodo arrancado - cosecha



Estimación de reducción en el rendimiento de maní campaña 2013/14
a causa de enfermedades



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica- Bolsa de Cereales de Córdoba.



Juárez Celman se muestra como el departamento más afectado debido a las abundantes lluvias dadas de febrero a abril, seguido por Gral. San Martín, Río Segundo, Río Cuarto y Tercero Arriba. Se estima un incremento del 5% de la producción con destino Industria, debido a mayores desprendimientos de cajas, granos sueltos y tierra comparados con campañas anteriores. En cuanto a enfermedades, los principales agentes causales reportados son Sclerotinia, Fusarium y Carbón (*Thecaphora frezii*).

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.**

