

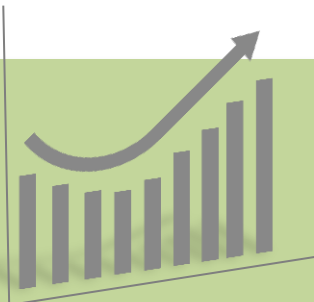


BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

Informe Especial Número 65

Tercera Estimación de Producción de Maní

Mayo de 2014



D.I.A.

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Cultivo de maní: Mayo 2014

La Bolsa de Cereales de Córdoba presenta el tercer 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 se calcula en **923.694Tns.**, un 1,5% inferior en relación al ciclo anterior. Aunque en esta última campaña se estima que la superficie sembrada se redujo 11%, el rendimiento en caja sería de **30,1 qq/ha**, un 10,7% por encima del valor de la campaña 2012/2013.

Cultivo de maní en Córdoba

MANÍ - CÓRDOBA	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014 (*)		% Variación interanual
				2° Estimación Abril	3° Estimación Mayo	
Has. sembradas	282.535	336.391	351.841	314.229	314.229	-10,7
Has. a cosecharse	282.535	336.391	344.455	309.161	306.569	-11,0
Rendimiento en Caja (qq/ha)	34,2	28,2	27,2	31,4	30,1	10,7
Producción en caja (Tns.)	967.254	948.806	937.756	970.573	923.694	-1,5

(*) 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 981.721Tns., lo cual significa una merma de 3,4% respecto al tonelaje cosechado el año pasado. El rendimiento en caja estimado es **29,4 qq/ha**, un 10% mayor al alcanzado en la campaña 2012/2013.

Cultivo de maní en Córdoba, La Pampa, San Luis

MANÍ, CÓRDOBA - LA PAMPA - SAN LUIS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014 (*)		% Variación interanual
				2° Estimación Abril	2° Estimación Abril	
Has. sembradas	307.441	359.422	387.865	342.126	342.126	-11,8
Has. a cosecharse	307.441	359.422	380.479	337.058	334.465	-12,1
Rendimiento en Caja (qq/ha)	33,6	28,4	26,7	31,1	29,4	10,1
Producción en caja (Tns.)	1.033.293	1.022.516	1.016.249	1.047.358	981.721	-3,4

(*) 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

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 87%. Mientras en los departamentos Gral. San Martín, Juárez Celman, Río Primero, Río Segundo, Tercero Arriba y Unión las tareas de arrancado están próximas a finalizar; en los departamentos maniseros del sur- suroeste todavía se encuentran algunos lotes sin arrancar, siendo los avances cercanos al 85%.

En cuanto a las provincias de San Luis y La Pampa los avances de arrancado son del 100% y del 79% respectivamente.

Con referencia a la cosecha, los departamentos que evidencian mayores avances son Tercero Arriba, Río Cuarto y Juárez Celman con el 18%, 15% y 9% respectivamente, mientras que departamentos como Río Segundo, Río Primero y Gral. San Martín las tareas de trilla no han comenzado.

Las condiciones climáticas de inestabilidad, ocurrencias de lluvias y la alta humedad ambiental reinante durante el mes de abril y mayo, no han favorecido al normal secado de las cajas, se profundizó la demora en días entre el arrancado y la cosecha, posibilitando pérdidas en el rendimiento y deterioro en la calidad del maní.

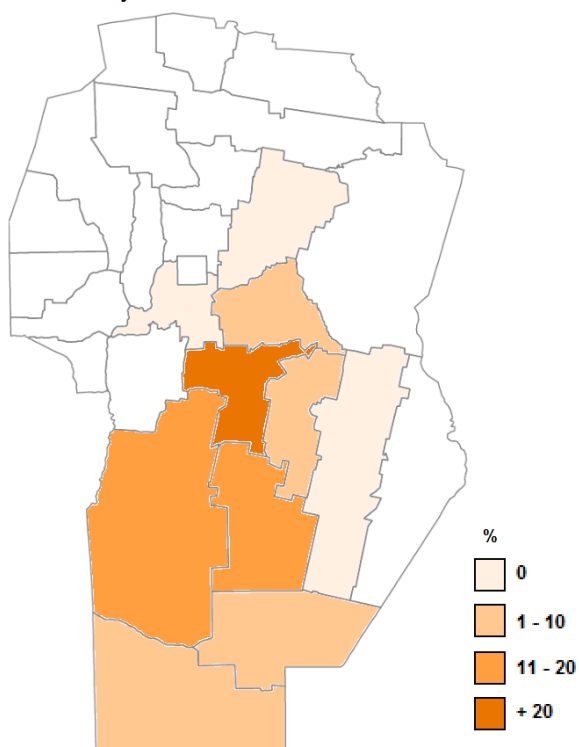
A la fecha, hay reporte de unas *7.661 hectáreas maniseras perdidas en Córdoba*. Las principales causas son *anegamiento* (Dptos. Juárez Celman - Pte. Roque S. Peña - Río Segundo), *sequía* (Dpto. Gral. Roca), y *granizo* (Tercero Arriba).

Referentes zonales maniseros concuerdan que más allá de las has. perdidas, por las causas antes mencionadas, el mayor problema que se está evidenciando es la pérdida de producción por el retraso de las tareas de recolección. Cuando se logre retomar con normalidad la trilla, se encontrarán con complicaciones como desprendimientos de cajas, granos brotados, hongos en los granos y se deberá evaluar la presencia de aflatoxinas en los mismos.

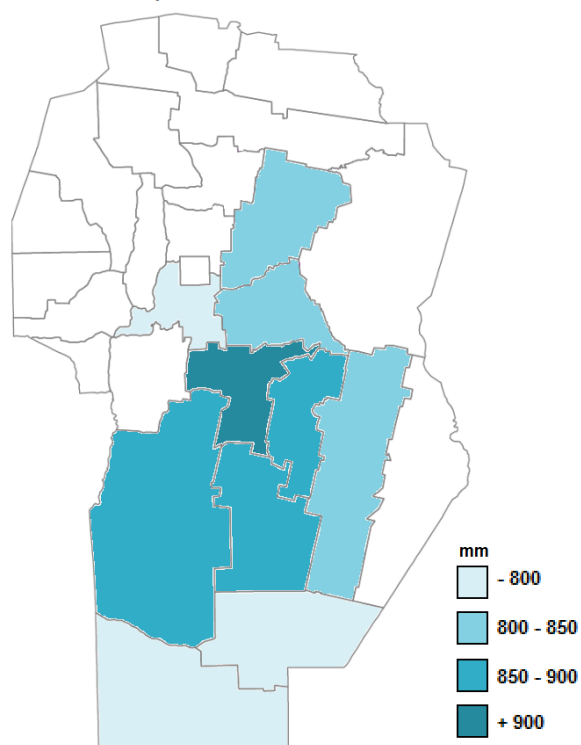
En el siguiente gráfico se muestra el porcentaje estimado de incidencia de las enfermedades sobre el rendimiento en caja y las precipitaciones acumuladas (en mm) durante el ciclo del cultivo de maní.



Porcentaje estimado de incidencia de enfermedades sobre el rendimiento en caja.



Precipitaciones acumuladas (mm) desde Octubre 2013 hasta Abril 2014 en departamentos maniseros.



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

En el aspecto sanitario, las abundantes lluvias dadas en los meses de febrero a abril han favorecido a una alta incidencia de enfermedades edáficas (hongos patógenos). Han reportado presencia de Sclerotinia, Fusarium y Carbón (*Thecaphora frezii*) como principales agentes causales. Las zonas mayoritariamente afectadas corresponden a Tercero Arriba, norte de Juárez Celman, Río Cuarto, centro-sur de Gral. San Martín, norte de Gral. Roca y sur- sureste de Pte. Roque S. Peña; siendo toda esta área la que mayores milimetrajes recibió durante la campaña.

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.

