



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



**SISTEMA DE INFORMACIÓN
AGROECONÓMICA**

FEBRERO 2012



Fotografía tomada entre las localidades de James Craik y Tío Pujio

Informe Especial Número 29: Cultivo de Maní

Sistema de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba

Cultivo de Maní

Recordando los números, en Córdoba en la presente campaña 2011/2012 se estimó que se implantaron unas 309.636 has, un 9,6% superior a la pasada campaña.

El 67% se sembró en el mes de octubre y el 33% restante en el mes de noviembre.

Cuadro comparativo de superficie sembrada de maní en Córdoba, campaña 2010/2011 y 2011/2012

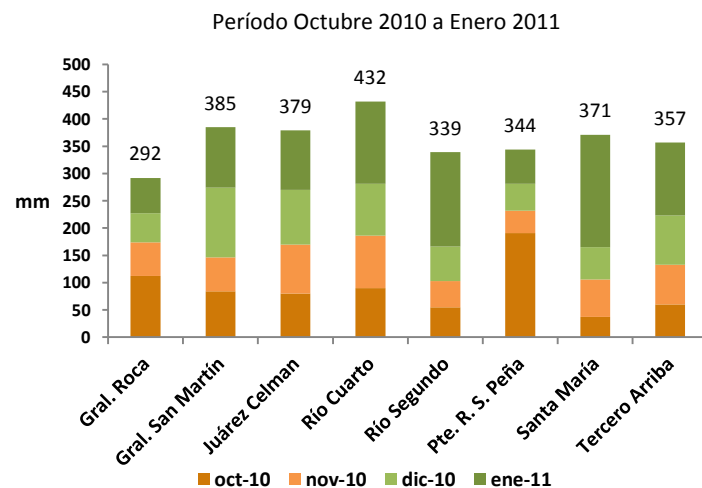
Departamento	Superficie Sembrada Maní (Has.)			Variación interanual (%)	
	Campaña 2010/2011	Campaña 2011/2012			
	FINAL	1º estimación	2º estimación		
GENERAL ROCA	101.568	108.041	111.725	10	
GRAL. SAN MARTIN	13.636	17.950	15.136	11	
JUAREZ CELMAN	46.334	49.671	50.504	9	
RIO CUARTO	74.615	80.752	80.137	7,4	
RIO SEGUNDO	6.322	6.715	6.562	3,8	
PTE. R. S. PEÑA	23.609	24.877	26.773	13,4	
SANTA MARIA	1.234	1.240	2.061	67	
TERCERO ARRIBA	15.217	12.828	16.739	10	
Totales/promedio	282.535	302.074	309.637	9,6	

Fuente: Sistema de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba

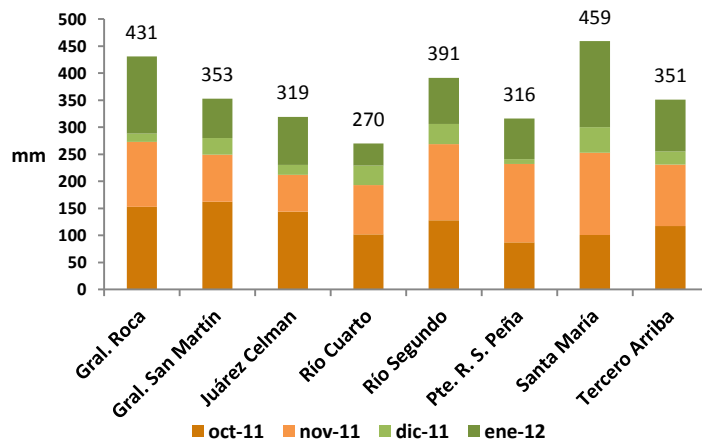
En el siguiente cuadro comparativo de precipitaciones se muestra que en Diciembre de 2011 el milimetraje acumulado en los distintos Departamentos maniseros es bastante inferior a lo caído en Diciembre de 2010. Por el contrario en Octubre y Noviembre de 2011 fueron notablemente mayores a igual período del 2010.

Esto explicaría en parte las mejores condiciones generales que presenta el maní versus a la soja y al maíz.

Precipitaciones acumuladas en Córdoba



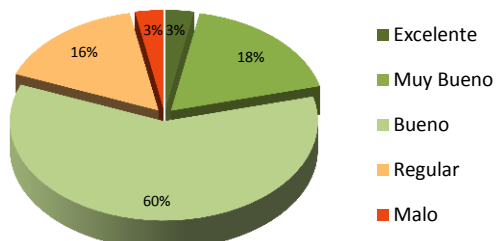
Período Octubre 2011 a Enero 2012



Fuente: Sistema de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba

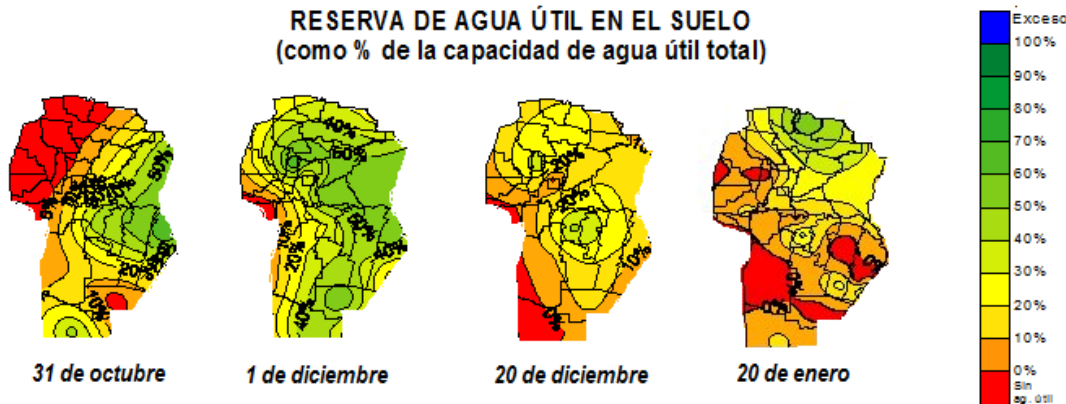
El cultivo de maní es el que se encuentra en mejor estado, debido a su resistencia a la sequía y al estado fenológico que atraviesa (primera floración a formación de caja), aunque en algunos casos no ha cerrado el surco y se encuentra atrasado entre 15 y 30 días en su ciclo. En cuanto a plagas se detectó arañuela afectando al cultivo en forma generalizada y con distinto grado de incidencia, variando la cantidad de controles a realizar. En algunas zonas como Santa Eufemia (Dpto. Juárez Celman) y San Joaquín (Dpto. Pte. Roque Sáenz Peña) se están empezando a realizar los primeros controles contra viruela.

Estado general del MANI en la Provincia de Córdoba



Fuente: Sistema de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba

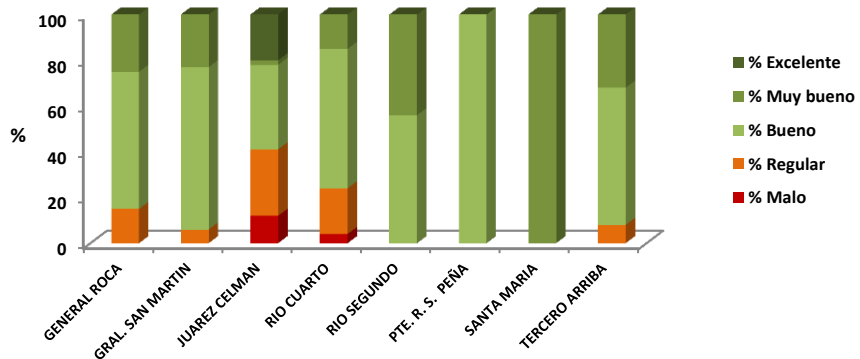
En los Dptos. Juárez Celman, Río Cuarto y Pte. Roque Sáenz Peña son los que presentan menor acumulación de precipitaciones en lo que va del ciclo del cultivo, esto queda reflejado en la siguiente secuencia de gráficos donde se observa la reserva de agua útil al 20 de enero de 2012.



Fuente: Elaboración propia en base al SMN

En el momento en que el cultivo de maní estaba iniciando floración, no hubo lluvias, estaba atravesando por un período de estrés hídrico y térmico lo que provocó abortos florales de la primera camada de floración y formación de ginóforos (clavos) que no llegaron a penetrar la superficie del suelo; está comenzando la segunda camada de floración y se espera que sea óptima ya que el pronóstico climático anuncia precipitaciones con mayor frecuencia para el mes de febrero (<http://climayagua.inta.gov.ar>).

Estado General del cultivo de MANÍ por departamento



Fuente: Sistema de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba

En algunas zonas, como en Santa Eufemia (Dpto. Juárez Celman), la primera floración esta formando frutos y en la segunda camada están apareciendo los primeros clavos. A pesar de ello este departamento es el que presenta mayor variabilidad en cuanto a estado general junto con Gral. Roca y Río Cuarto.

Pronóstico de lluvias y temperaturas para áreas productivas (06/02/12)

Un frente frío avanzará sobre la región Pampeana durante la noche del Martes 7 y el día Miércoles 8 de Febrero, generando lluvias y tormentas probablemente de variada intensidad a lo largo de áreas productivas del centro y sur de la provincia.

Se prevé que continúe durante todo el mes de Febrero una mayor frecuencia de los eventos de precipitación a lo largo del territorio provincial. Las precipitaciones serán muy variables en su intensidad y en su distribución geográfica.

Es probable que las temperaturas continúen siendo durante Febrero de normales a superiores a lo normal para el área central.



Fuente: Instituto de Clima y Agua

El presente informe se elaboró con participación de técnicos Colaboradores y de la Cámara Argentina del Maní quienes aportaron datos locales para el estudio presentado.

Ing. Agr. Silvina E. Fiant y equipo
Bolsa de Cereales de Córdoba
Sistema de Información Agroeconómica