

## **SISTEMA DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA DE LA BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA.**

# **INFORME ESPECIAL PRODUCCIÓN DE MANI 2009/2010 PROVINCIA DE CÓRDOBA**

*Se sembraron en Córdoba según estimaciones a partir de Imágenes Satelitales **147.469 has.** que representan un 44 % menos que el ciclo anterior (263.390 has) y un 68% de lo sembrado a nivel Nacional, que según el Ministerio de Agricultura de la Nación, asciende este año a 221.239 has. Las fechas de las imágenes para este estudio abarcaron desde enero a marzo según el crecimiento y la reflexión de los cultivos y la disposición de nubes sobre el territorio analizado.*

*Se obtuvo un rendimiento **promedio ponderado provincial de 34 qq/ha.** de maní en caja, calculado a partir de encuestas a colaboradores calificados y ponderado según distribución de superficies departamentales por imágenes satelitales. En el anterior período el rendimiento en caja había sido de 29 qq/ha.*

***La producción en caja de esta campaña para la provincia de Córdoba fue de 501.395 toneladas** (351.000 Tns. en grano), lo que representa una disminución de 33.8 % respecto de la Campaña 2008-2009 en la que se obtuvieron 757.647 tns. en caja.*

*La producción Nacional 2009/2010 de maní en caja según el Ministerio de Agricultura de la Nación se ubica en el orden de los 609.982 TN. De acuerdo con las estimaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba, la provincia participa en la Producción Nacional con un **82 %.***

*Si bien la superficie cayó considerablemente respecto de la pasada campaña, recordando que la misma fue de 263.390 has. (44% inferior), la producción ve amortiguado su descenso debido a los mayores rendimientos obtenidos 34 qq/ha versus 29 qq/ha del ciclo anterior.*

En el siguiente cuadro se pueden observar los rendimientos finales de Maní provincia de Córdoba para la campaña 2009-2010 y también las diferencias entre este y la primer estimación obtenida a partir de encuestas a la red de Colaboradores del Sistema de Información a principios del mes de Febrero.

El Departamento Juárez Celman fue el que mostró las mayores diferencias positivas, seguido del Departamento Santa María y Río Cuarto.

Departamento	1º Estimación de Rendimiento (qq/ha) 05/02/2010	Rendimiento en caja Final ponderado (qq/ha) 12/12/2010	Diferencia (qq/ha)
Rio Segundo	30	28	2
Santa María	13	23	10
Tercero Arriba	30	32	2
San Martín	35	37	2
Rio Cuarto	30	31	1
Juárez Celman	28	34	6
Pte. Roque S. Peña	35	37	2
General Roca	35	36	1

Fuente: Sistema de Información Bolsa de Cereales de Córdoba

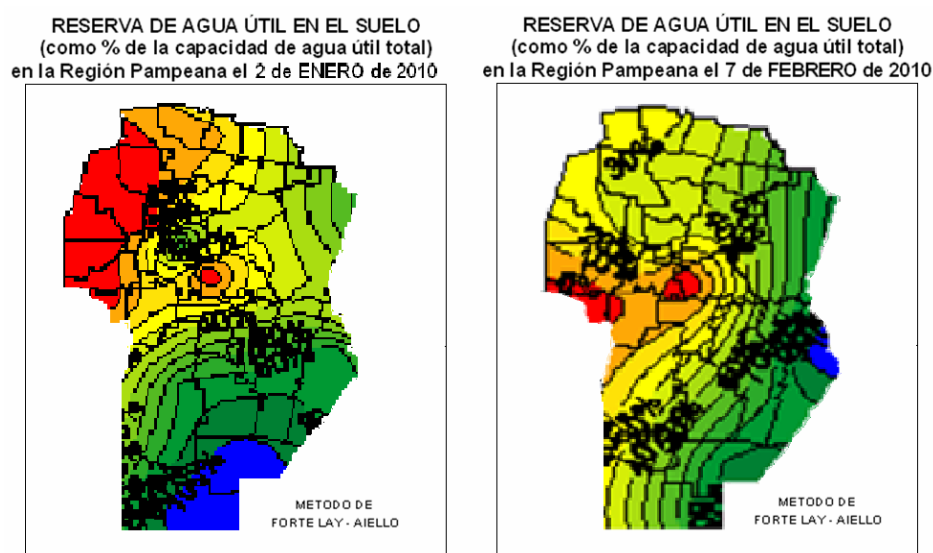
En el caso del Dpto. Juárez Celman, a principios del mes de Febrero, y para la zona tradicional manicera, Ruta Nacional 158 entre las localidades de General Deheza y General Cabrera, ***las primeras estimaciones se vieron influidas por las escasas precipitaciones acumuladas del mes de enero***, 50mm y 65mm respectivamente. Sin embargo, en las localidades del centro y sur de este departamento, la realidad fue distinta y los valores acumulados para el mes de enero fueron, La Carlota 230mm, Santa Eufemia 152mm y Ucacha 141mm. Estas diferencias explican en gran parte la sensación de una menor estimación por esos días.

Durante el mes de febrero las lluvias repitieron la tendencia de enero, General Cabrera 63mm, General Deheza 62mm y para la zona centro y sur del Departamento, Ucacha 102mm, Santa Eufemia 100mm y La Carlota 181mm. En tanto, en el mes de marzo los registros fueron General Cabrera 111 mm, General Deheza 65mm y para la zona centro y sur del Departamento, Ucacha 54mm, Santa Eufemia 92mm y La Carlota 49mm.

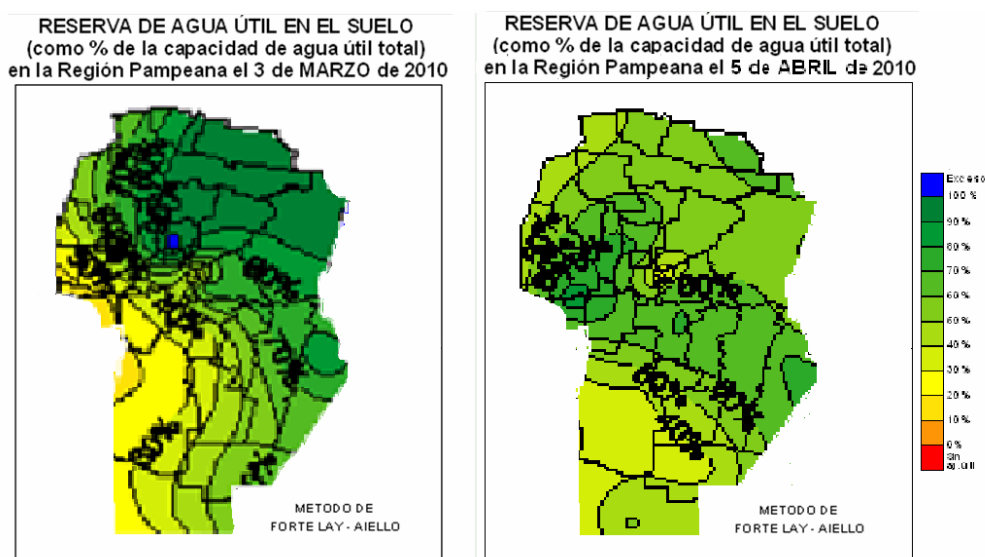
En el Departamento Santa María y Rio Cuarto la incertidumbre en los rendimientos finales de este cultivo para el mes de Febrero, también encuentran explicación en gran parte por la escasez de milímetros caídos. Los mismos pueden ser consultados desde el Sistema de Información Agroeconómica de la Bolsa de Cereales de Córdoba siguiendo el link [http://www.bccba.com.ar/bcc/index\\_marco.asp?IDPagina=2](http://www.bccba.com.ar/bcc/index_marco.asp?IDPagina=2)

En conclusión *la performance en los rendimientos finales, se debería a la rusticidad de este cultivo frente a situaciones de estrés hídrico y a los corrimientos de las áreas tradicionales de siembra hacia el sur* de estas localidades.

En los siguientes mapas del SMN se puede observar lo antedicho de forma gráfica para entender lo que acontecía a principios del mes de febrero cuando se relevó la primer estimación de rendimientos, observándose a los departamentos con menor reserva de agua útil en el suelo.



Fuente.: Servicio Meteorológico Nacional

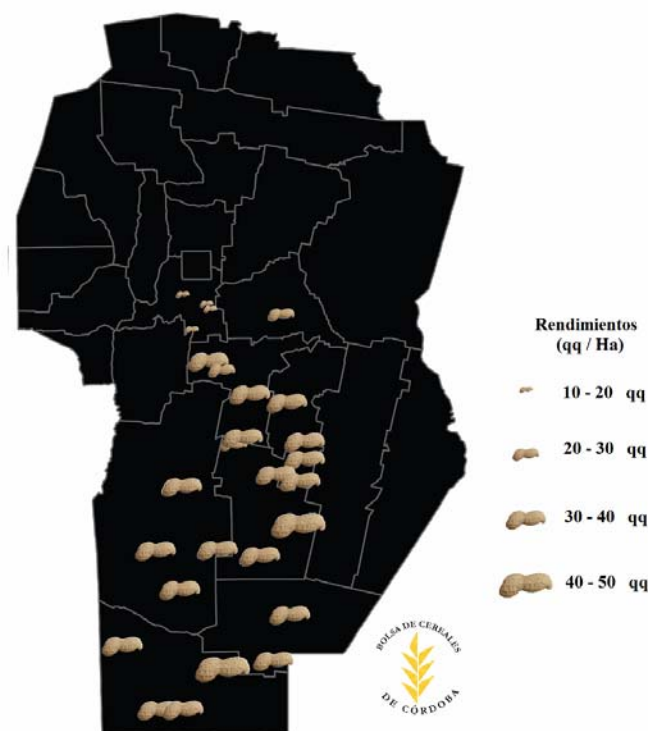


Fuente.: Servicio Meteorológico Nacional

Los mejores rendimientos se dieron hacia el este y el sur de la Zona Manicera en la Provincia de Córdoba, relevándose el mayor Rendimiento Promedio en el Departamento Presidente Roque Sáenz Peña y San Martín con 37qq en Caja, seguido por Gral. Roca con 36qq y Juárez Celman con 34qq. Al ser estos valores promedio departamentales, es posible que hayan habido valores mayores y también menores a lo señalado, según planteos productivos puntuales.

## Rendimientos de Maní

### Campaña 2009 - 2010



Fuente: Sistema de Información Bolsa de Cereales de Córdoba

Si bien los máximos rendimientos promedio, acompañan las zonas y/o Departamentos donde las precipitaciones fueron más abundantes, la Producción de Maní en la Provincia de Córdoba es explicada en gran medida por la superficie destinada a la siembra de este cultivo en las zonas de mejor comportamiento.

## Producción en granos. Maní Córdoba



Fuente: Sistema de Información Bolsa de Cereales de Córdoba

Por último es necesario destacar el excelente comportamiento sanitario general que tuvo el cultivo durante todo su ciclo en comparación con lo que pasara con el cultivo de Soja.

Esto se debe al dominio en el manejo preventivo y a la cantidad de tratamientos para viruelas en el cultivo de Maní, independientemente si transcurre un año más húmedo de lo normal o no.

Solo en lugares puntuales se detectaron problemas con viruelas haciendo peligrar la duración del ciclo y la eficiencia del arrancado de las plantas. Su tratamiento se vio dificultado en algunos casos por el gran desarrollo vegetativo de las plantas.

También se reportaron focos de Arañuela Roja durante momentos puntuales que se controlaron debidamente.

*Ing. Agr. Silvina E. Fiant*  
*Bolsa de Cereales de Córdoba*