

**Informe Especial N°87**

**GARBANZO: Valores Finales Campaña 2014/2015.**

Agosto de 2015



La producción de Garbanzo en Córdoba, evidenció un aumento del 30% con respecto al período anterior, alcanzando un valor de **25.800 tns.** cosechadas. Si bien la superficie sembrada en la provincia fue de **12.900 has.**, un 16% inferior a la campaña 13/14; el rendimiento ponderado promedio provincial se ajustó en **20 qq/ha**, superando en un 41% al valor obtenidos durante el ciclo anterior.

**Cultivo de Garbanzo en la provincia de Córdoba**

GARBANZO CÓRDOBA	Campaña 2010/2011	Campaña 2011/2012	Campaña 2012/2013	Campaña 2013/2014	Campaña 2014/2015	Variación interanual (%)
Hectáreas sembradas	13.700	21.400	38.500	15.400	<b>12.900</b>	<b>-16</b>
Hectáreas perdidas	0	200	5.900	1.300	<b>0</b>	-
Hectáreas cosechadas	13.700	21.200	32.600	14.000	<b>12.900</b>	<b>-8</b>
Rendimiento (qq/ha)	24,8	21,1	20,7	14,2	<b>20,0</b>	41
Toneladas cosechadas	34.100	44.700	67.400	19.900	<b>25.800</b>	30

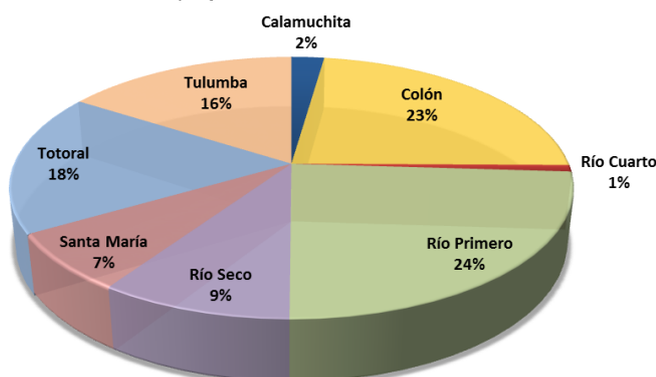
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras  
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.

La disminución en el área sembrada es el resultado de bajos rindes obtenidos en campañas anteriores como así también a inconvenientes en el manejo y obtención de semillas de buena calidad. Sumado a esto, la falta de canales internos para la venta, mercados sin estándares oficiales para la comercialización y precios más bajos que períodos anteriores, llevaron al productor a optar por el trigo como cultivo invernal.

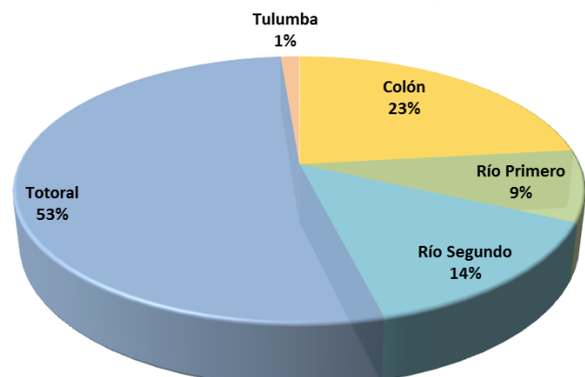
La distribución de la superficie sembrada (has.) por departamento se muestra en los siguientes gráficos; de un total de 12.900 has., el **76%** (9.800 has.) se cultivó en seco y el resto, **24%** (3.100 has.), bajo riego.

**Distribución de superficie de garbanzo por departamento en riego y en seco.**

**Cultivo de Garbanzo  
superficie sembrada en *secano***



**Cultivo de Garbanzo  
superficie sembrada bajo *riego***

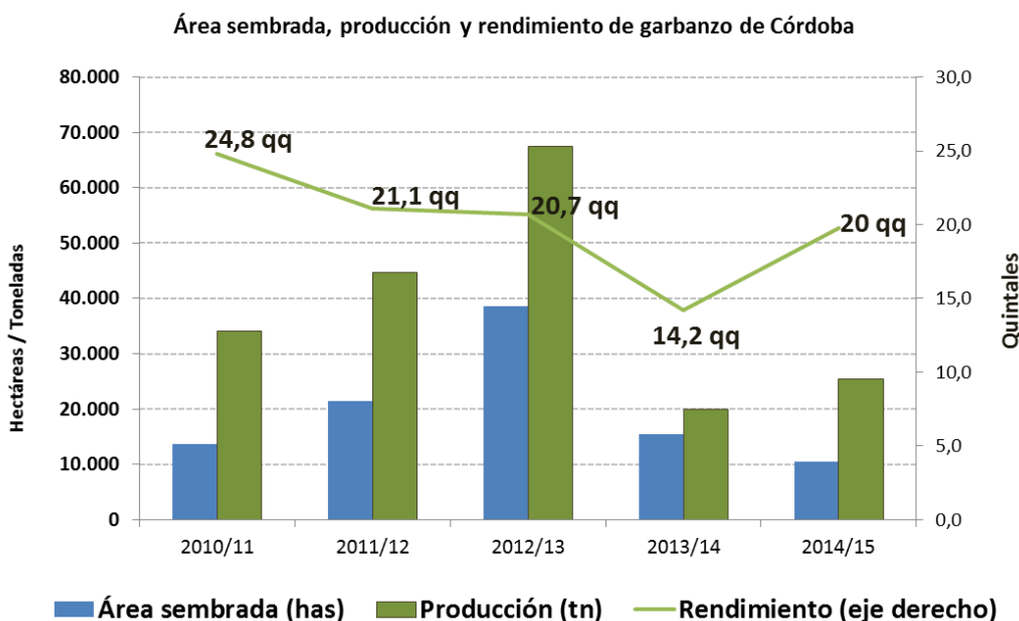


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.

Se observa una concentración de hectáreas con planteos bajo riego en los departamentos Totoral (53%), Colón (23%) y Río Segundo (14%).

La cuantificación de la superficie sembrada se obtuvo mediante un relevamiento de 8.800 lotes distribuidos en todo el territorio provincial, los cuales fueron geoposicionados con el objetivo de caracterizar las distintas coberturas invernales a partir de imágenes satelitales.

El siguiente grafico resume los valores de superficie sembrada, rendimiento y producción de garbanzo de las últimas 5 campañas en Córdoba.

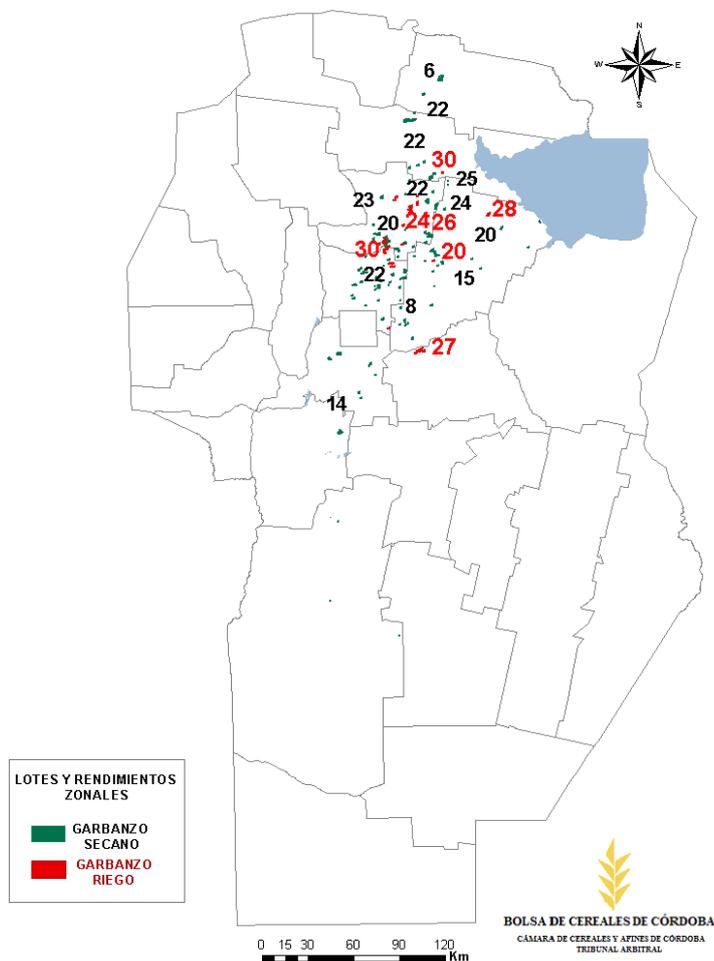


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.

Aunque la superficie sembrada cayó un 16 %, un mayor rendimiento ponderado promedio explica el aumento en las toneladas obtenidas. En el mapa se detalla la distribución y valores de rendimiento zonal para el cultivo de Garbanzo.



DISTRIBUCIÓN Y RENDIMIENTOS ZONALES DE GARBANZO (qq/ha)  
 Campaña 2014/2015

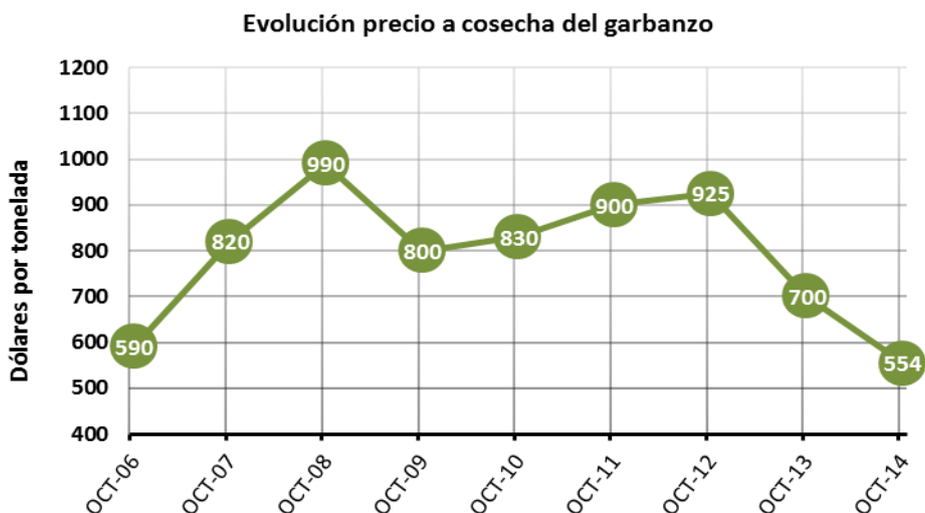


**Precios y Valor bruto de la producción**

Durante la campaña 14-15 el productor debió lidiar con los precios a cosecha más bajos de las últimas 9 campañas para la leguminosa, con una cotización FOB<sup>1</sup> a octubre de U\$S 544 por tonelada, es decir, un 21% por debajo del precio de la campaña previa.

<sup>1</sup> Free on board: Es el precio de la mercadería puesto sobre barco, es decir, es una cotización para productos con destino de exportación.

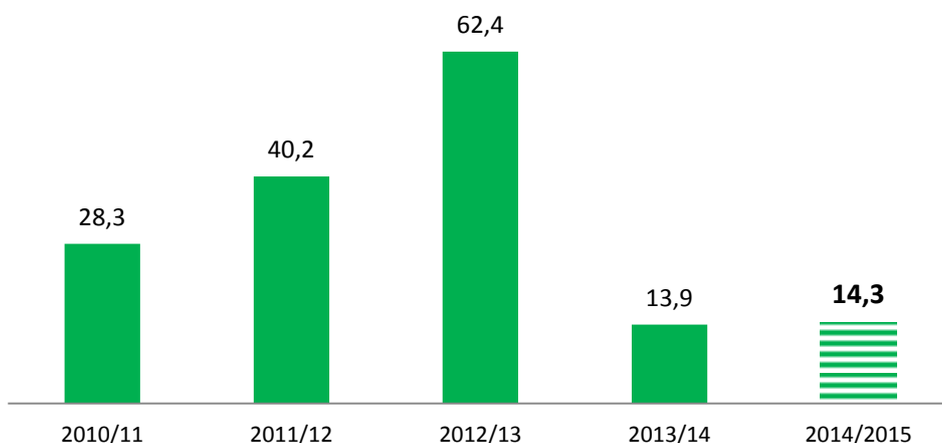




Fuente: DIA. Elaboración en base a datos del MAGyP

Pese a la caída en los precios y en el área sembrada, el aumento del 30% en la producción permitió obtener un valor bruto a nivel provincial de 14,3 millones de dólares, un 2,5% mayor al de la campaña 2013/2014. Si bien la rentabilidad fue más ajustada por precios más bajos; mayores rendimientos derivados de buenas condiciones climáticas contribuyeron a que los resultados sean más estables.

**Valor bruto de la producción de garbanzo de la provincia de Córdoba  
- En millones de U\$S -**



Fuente: DIA. Elaboración en base a datos del MAGyP

### Particularidades del ciclo

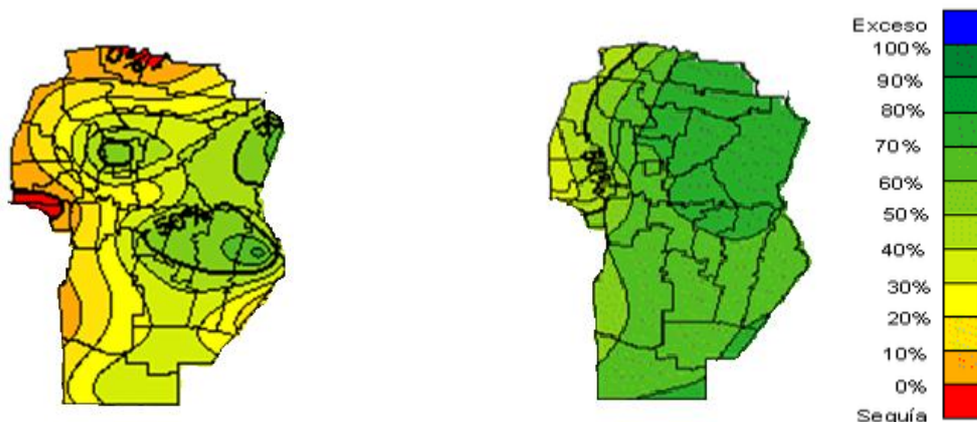
Al comienzo de la campaña, los suelos presentaban perfiles con altos niveles de humedad como se muestra en los siguientes mapas, consecuencia de las precipitaciones producidas a finales del verano 2013 y comienzos de otoño 2014. Una mejora en las recargas de los perfiles, principalmente hacia el noreste de la provincia de Córdoba, permitió iniciar con la siembra de garbanzo a fines del mes de abril.



### Reserva de agua útil en suelo (Como % de Agua Útil Total)

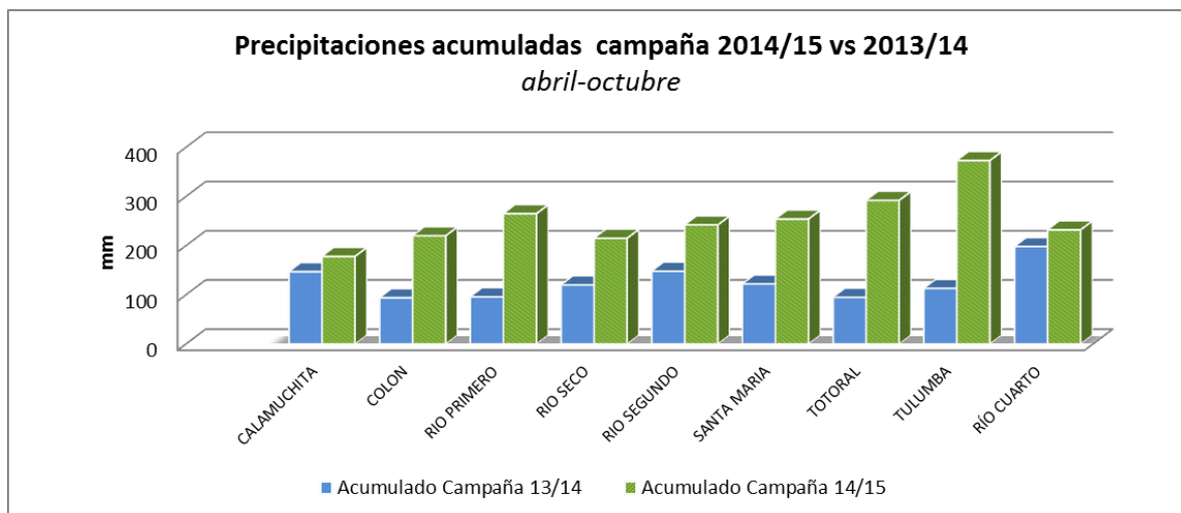
20 de Abril 2013

20 de Abril de 2014



Fuente: Elaboración en base a datos del Servicio Meteorológico Nacional.

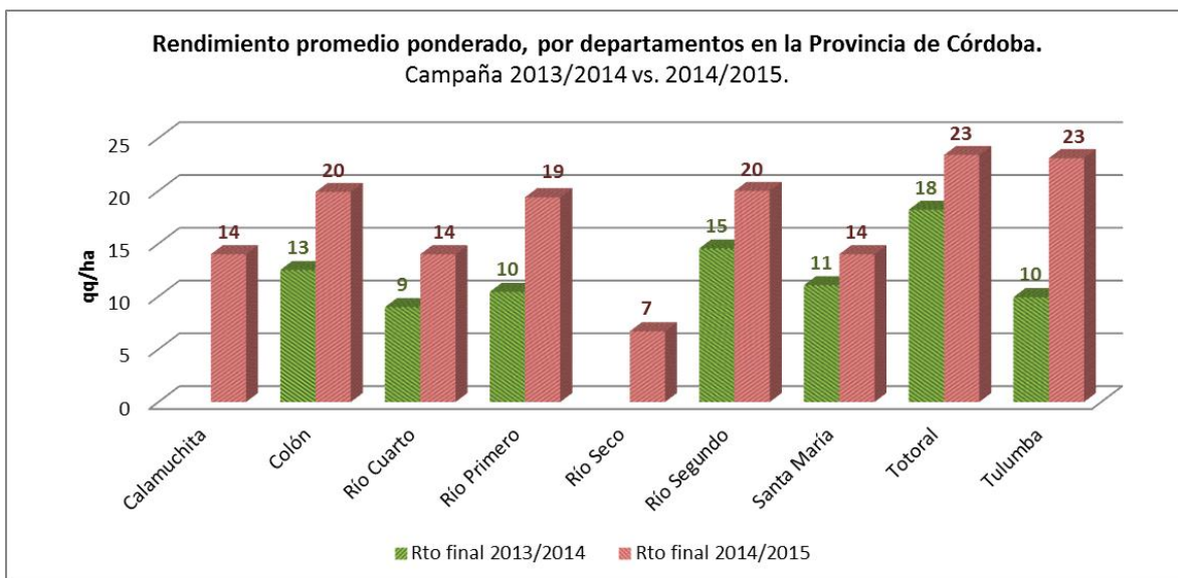
Se comparan a continuación, las precipitaciones acumuladas desde abril a octubre campaña 2014/15 versus 2013/14 en los departamentos productores de garbanzo; donde se destacan registros de lluvias que superaron los 125mm en promedio respecto al ciclo anterior.



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

El siguiente gráfico muestra un aumento en los rendimientos obtenidos en los departamentos del centro-norte de la provincia período 14/15, coincidiendo con buenas condiciones climáticas reinantes durante el ciclo de la leguminosa invernala.





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

*El presente estudio fue posible gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia que aportaron sus datos zonales durante todo el ciclo del cultivo.*

**Departamento de Información Agroeconómica  
Bolsa de Cereales de Córdoba**

