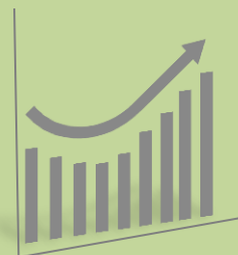


Informe Especial N° 86

Valores finales de producción de trigo, campaña 2014/2015.

Agosto de 2015



La producción final del cultivo de trigo fue de **3,5 mill tns.**, superando en un 165% al ciclo anterior cuya producción fue de 1,3 mill tns. El fuerte incremento se explicaría por un aumento del 62 % en el área sembrada (**1,3 mill has.**) y un mayor rendimiento ponderado promedio provincial que alcanzó los **27 qq/ha.**, en comparación a los 18 qq/ha obtenidos en el ciclo 13/14. Los datos zonales de rendimiento utilizados para el cálculo del promedio ponderado fueron aportados por más de 200 Colaboradores referentes en toda la provincia.

En términos económicos, el valor bruto de la producción se duplicó en esta campaña, alcanzando los U\$S 874 millones. Este incremento es explicado por el mayor volumen cosecha (165%) que compensó la caída en el precio FOB promedio en enero (-46%). Sin embargo, producir trigo no fue rentable en esta campaña, ya que a pesar del mayor valor de la producción, los márgenes brutos por hectárea fueron negativos para todos los departamentos de la provincia.

TRIGO Córdoba: superficie sembrada, rendimiento, producción y margen bruto

TRIGO CÓRDOBA	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	Variación interanual (%)
Hectáreas Sembradas	806.500	824.000	483.100	802.000	1.301.300	62
Rendimiento (qq/ha)	34,0	23,9	24,3	18,3	27,0	50
Producción (tn)	2.696.100	1.847.700	1.103.500	1.317.300	3.496.200	165
Precio FOB (U\$S/tn)	319	249	360	330	250	-24
Precio a cosecha Enero (U\$S/tn)	178	135	248	217	118	-46
Valor Bruto de la producción (Millones de U\$S)*	860,1	460,1	397,1	435	874	101

*El valor bruto de la producción consiste en asignarle un valor monetario al volumen de granos cosechados y se define como el precio FOB del cultivo por el volumen cosechado en toneladas.

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

El volumen cosechado de trigo de Córdoba representa el 25% de la producción nacional de 13,9 millones toneladas, estimada por el Ministerio de Agricultura de la Nación. Respecto al rendimiento, en nuestra provincia se ubicó casi tres quintales por debajo del promedio nacional de 30,9 quintales por hectárea.

Cuadro comparativo de producción de Trigo en Córdoba y a nivel País

TRIGO		2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Área sembrada (has)	País	4.582.250	4.630.600	3.160.000	3.650.000	5.260.000
	Cba	806.500	824.035	483.116	801.958	1.301.300
	Cba/país	17,6%	17,8%	15,3%	22,0%	24,7%
Producción (tn)	País	15.875.651	14.500.517	8.000.000	9.200.000	13.900.000
	Cba	2.696.105	1.847.703	1.103.488	1.317.314	3.496.200
	Cba/país	17,0%	12,7%	13,8%	14,3%	25,2%
Rendimiento. Promedio. (qq/ha)	País	35,0	31,4	26,5	26,6	30,9
	Cba	34,0	23,9	24,3	18,3	27,0

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

Fuente datos País: Estimaciones MAGyP Julio 2015

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras

La superficie sembrada se obtuvo mediante el estudio multitemporal de imágenes satelitales en todo el territorio provincial. Para llevar a cabo esta metodología, se relevaron y geo posicionaron 8.800 lotes.

El crecimiento interanual de la superficie sembrada del 62%, se atribuye a condiciones agronómicas y económicas. Dentro de las primeras se encuentra una adecuada humedad en el perfil de suelo a la siembra, necesidad de control de malezas y rotaciones. Por el lado de las condiciones económicas, fue explicado por la necesidad financiera para diciembre de 2014 y precios favorables al momento de la siembra (por encima de U\$S 200 en la posición enero 2015). Sin embargo, los precios a cosecha cayeron fuertemente, ubicándose en U\$S 117 por tonelada, retrayendo el margen bruto calculado momentos previos a la siembra. A pesar de los altos rendimientos, el margen bruto promedio en Córdoba se ubicó en – U\$S 78/ha.

Márgenes de trigo para la provincia de Córdoba

Campaña 2014/15

		Planteo a la siembra	Resultado a la cosecha
Rendimiento	qq/ha	27	27
Precio a cosecha Enero	U\$S/tn	200	117
Ingresos Totales	U\$S/ha	540,0	315,9
Gastos Comerciales	U\$S/ha	136,0	124,8
Ingresos Netos	U\$S/ha	404,0	191,1
Costos Directos	U\$S/ha	269,2	269,2
Margen Bruto	U\$S/ha	134,8	-78,1
Gastos de estructura	U\$S/ha	101,9	97,4
Margen Neto	U\$S/ha	32,9	-175,5
Rinde de indiferencia	qq/ha	20	34
Arrendamiento (U\$S/ha)	U\$S/ha	113	113
Margen Bruto con Arrendamiento	U\$S/ha	-80	-289
Rinde de indiferencia con arrendamiento	qq/ha	31	52

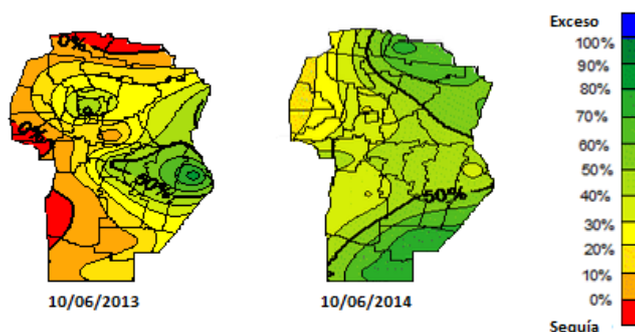
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Particularidades del ciclo

Durante la última parte del verano y comienzos de 2014, se sucedieron en máxima expresión precipitaciones que permitieron una adecuada recarga del perfil de humedad, con el consiguiente beneficio para la normal implantación del cereal.

Reserva de Agua Útil en el suelo

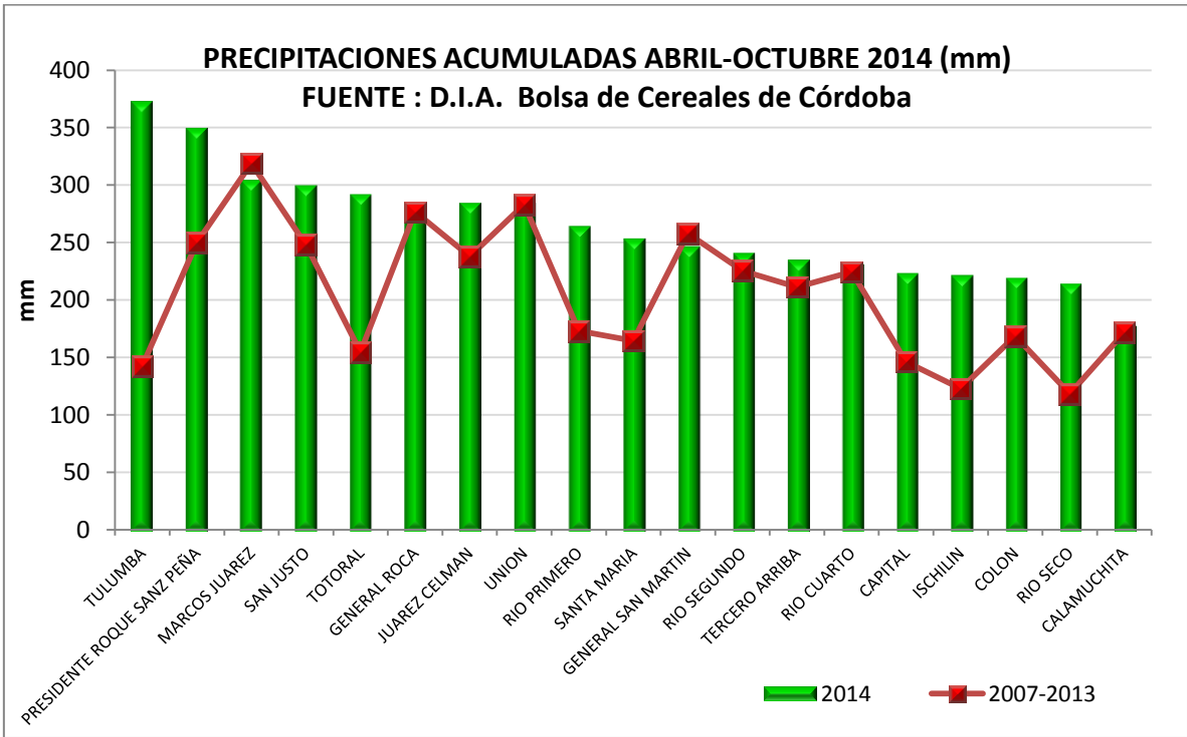
(Como % de la Capacidad de Agua Útil Total)



Fuente: Elaboración propia en base a SMN

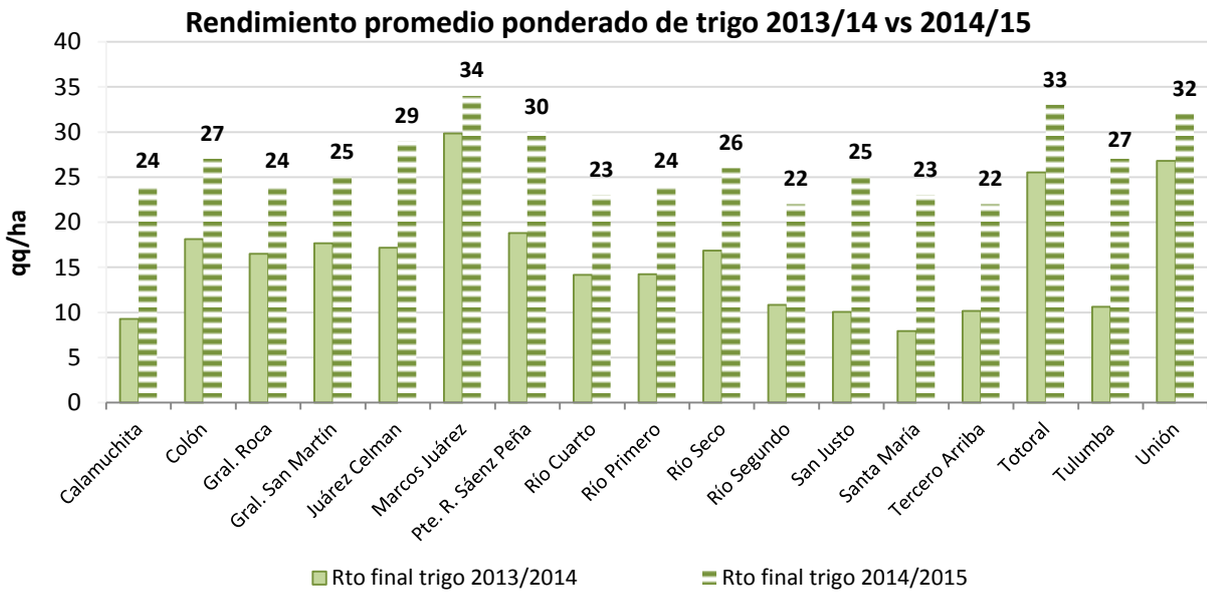


El gráfico inferior muestra las precipitaciones ocurridas durante el ciclo del trigo, con un acumulado departamental para el periodo abril-octubre 2014 igual o superior al promedio de los últimos 6 años.



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

Las precipitaciones acumuladas explican los comportamientos de los rendimientos departamentales 2013/14 vs 2014/15, donde los valores superan al ciclo anterior entre un 40 a un 160%, excepto Unión Y Marcos Juárez con un incremento del 19 y 14% respectivamente.

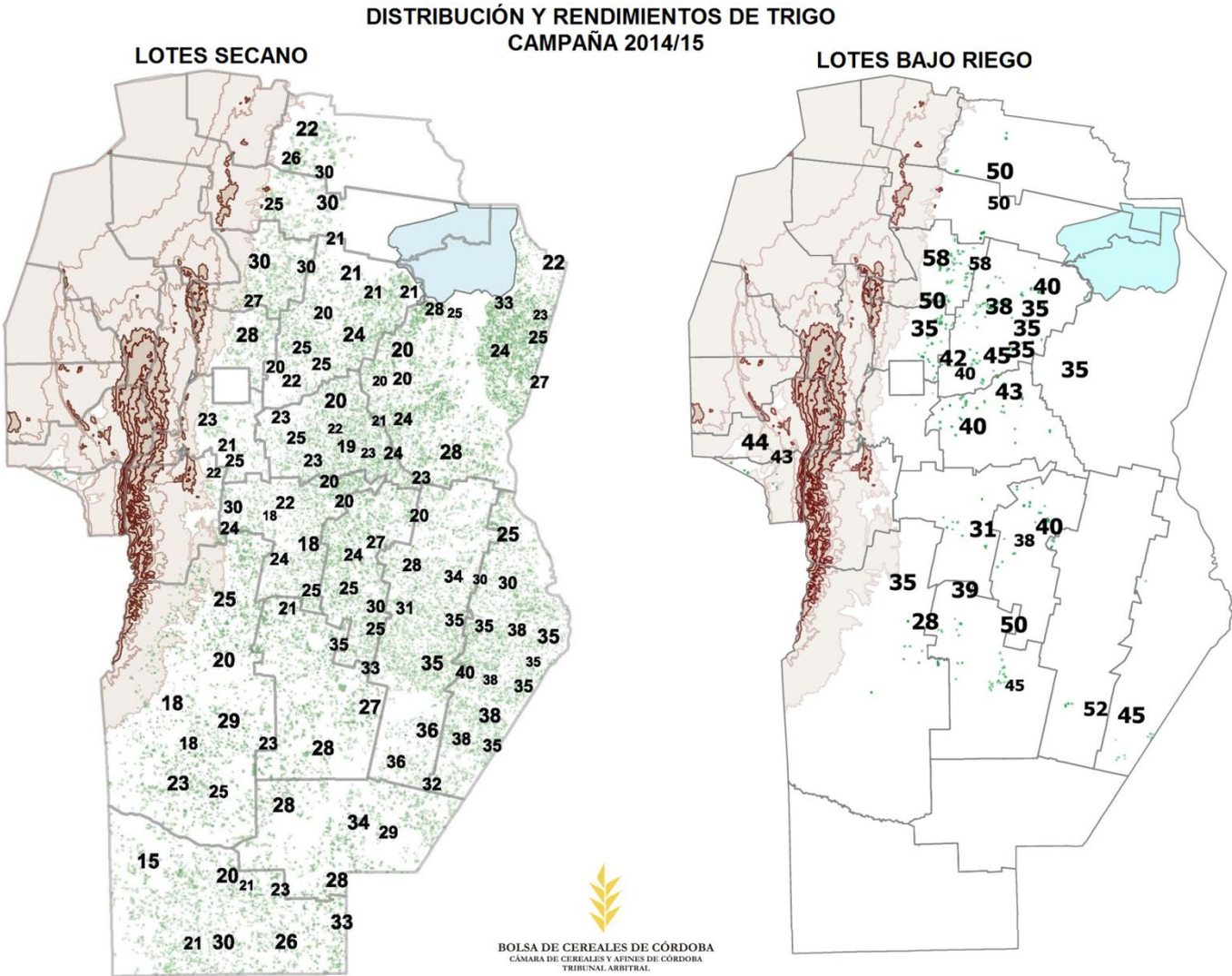


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba



Con la cosecha concluida, de 1,3 mill has sembradas con trigo en Córdoba, un 2% corresponde a superficie bajo riego (27.902 has) y de las 1.273.400 has en secano, no llegaron a cosecha un 1% (8.800 has) a causa de la caída de granizo a fines de octubre en los departamentos Unión, Marcos Juárez, Totoral y Tulumba.

Se relevaron datos finales y promedios en diferentes localidades, mediante la participación de colaboradores calificados que permitieron la elaboración de los siguientes mapas.



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. Para el estudio con imágenes satelitales, se contó con el aporte de parte de las mismas realizado por la CONAE además de otras fuentes.

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

