

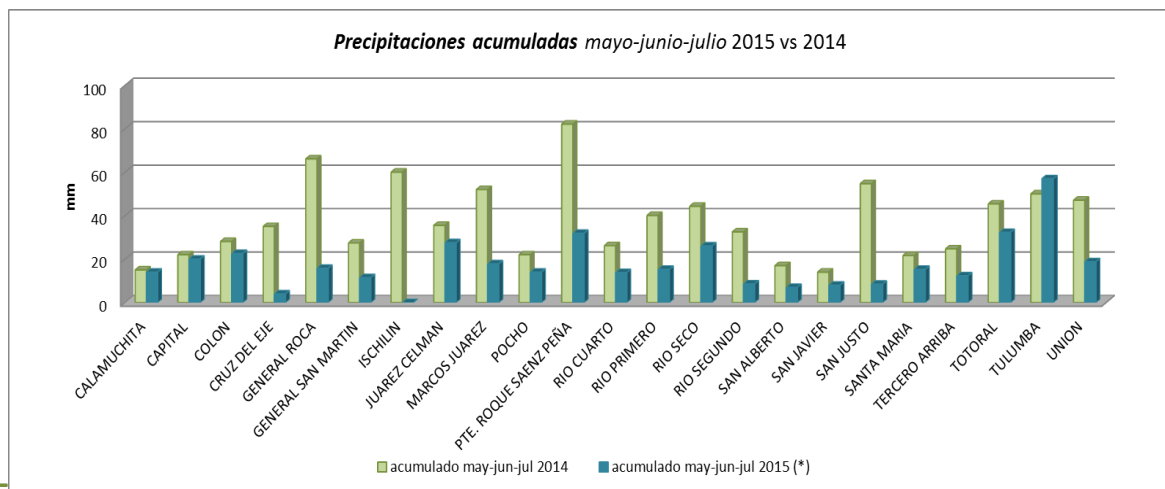


**Situación de Cultivos Invernales 2015/16**  
**Estimación de Producción de Maíz 2014/15**  
Informe N°75. Julio de 2015

**Situación de Cultivos Invernales 2015/16**

**Generalidades del período**

Las precipitaciones acumuladas desde el 1° de mayo al 20 de julio del corriente año fueron un 48% inferior al mismo período de 2014; como se observa en el siguiente gráfico.

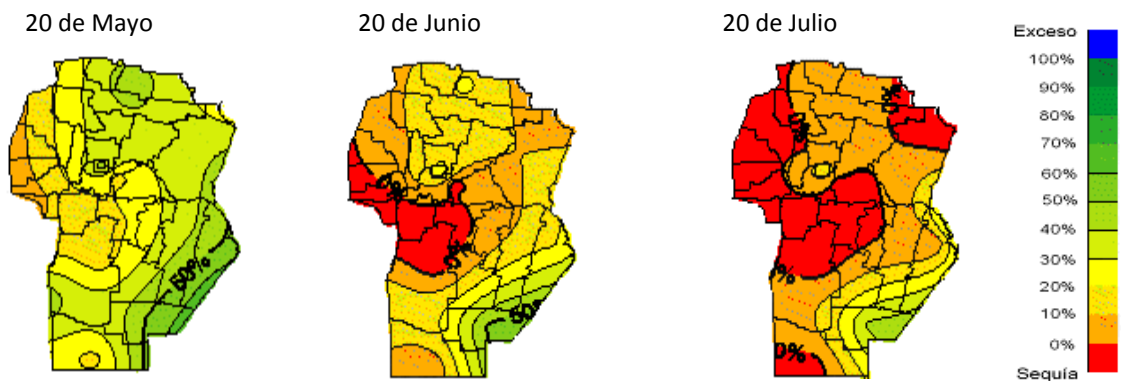


(\*)Valores acumulados hasta el 20 de julio de 2015.

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

Esta disminución en los registros pluviométricos en gran parte del territorio provincial concuerda con la disminución en las reservas de agua útil en el suelo, principalmente hacia el centro oeste del territorio provincial; dicha situación provoca un leve estrés hídrico en los cultivos invernales para los departamentos ubicados en estas zonas.

**Reservas de agua útil en suelo (capacidad de agua útil total)**



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

### Cultivo de Trigo

Cerrada la ventana de siembra del cereal, la Bolsa de Cereales de Córdoba actualiza la estimación de superficie sembrada en Córdoba 2015/16, la cual sería de **920.600 ha.**, un 29% inferior al ciclo anterior. La encuesta fue realizada durante la primera quincena de julio a sus más de 200 colaboradores.

#### Superficie sembrada de Trigo en la Provincia de Córdoba

TRIGO CORDOBA	Campaña 2010/2011	Campaña 2011/2012	Campaña 2012/2013	Campaña 2013/2014	Campaña 2014/2015	Campaña 2015/2016			Variación interanual (%) 2015/16 vs 2014/15
						Mayo	Junio	Julio (*)	
Has sembradas	806.500	824.000	483.100	802.000	1.301.300	1.117.800	1.041.100	<b>920.600</b>	<b>-29</b>

(\*) Valor estimado-julio 2015

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

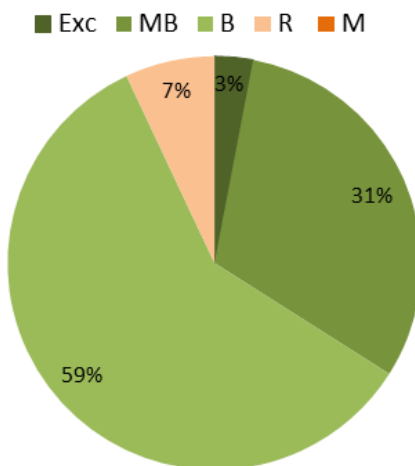
El cálculo en julio cerró unas 120.500 has por debajo de 1,04 mill has. que proyectaba la estimación de junio, lo cual se atribuye, según lo reportado por la red de colaboradores DIA, a la falta de humedad en el perfil del suelo en distintos puntos de la provincia.

La apuesta a la siembra del cereal por parte de los productores se debe principalmente a una estrategia agronómica de control de malezas, reducción de la cantidad de agua almacenada en suelos inundados, cultivo de cobertura y rotaciones.

Bajo las condiciones actuales el cultivo de trigo no es económicamente viable en campo propio ni en campo arrendado en la provincia de Córdoba. El rendimiento de indiferencia para la primer situación es de 26 quintales por hectárea.

En cuanto a la fenología, los más avanzados se encuentran en macollaje, con un estado general del área triguera de Muy bueno (31%) a Bueno (59%).

#### Estado general del cultivo de trigo en Córdoba primera quincena de julio 2015



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

Respecto de la ocurrencia de heladas acontecidas durante el último mes en la provincia, el efecto sobre trigo se estima traería retrasos en el desarrollo del mismo y quemado en bordes de hojas.



Sanitariamente para el cultivo, hay reportes de pulgones, roya y mancha amarilla, con una incidencia baja sobre el mismo.

### Cultivo de Garbanzo

La segunda estimación de superficie sembrada de garbanzo en la provincia de Córdoba para la campaña en curso, se ubica en las **14.300 has**; superando en un 11 % al valor de la campaña 14/15.

#### Superficie sembrada de Garbanzo en la Provincia de Córdoba

Garbanzo Córdoba	Campaña 2010-2011	Campaña 2011-2012	Campaña 2012-2013	Campaña 2013-2014	Campaña 2014-2015	Campaña 2015/2016		variación interanual (%) 2015/16 vs 2014/15
						Junio	Julio(*)	
Has. Sembradas	13.700	21.400	38.500	15.400	12.900	14.100	<b>14.300</b>	11

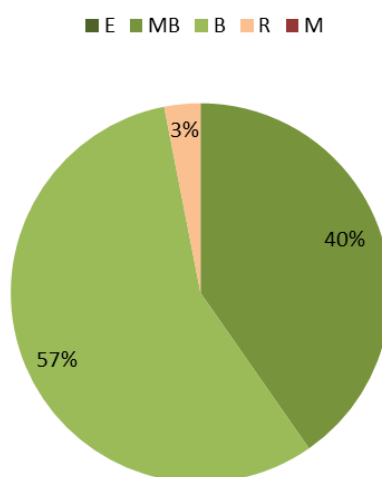
(\*) Valor estimado- julio 2015

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

Como se planteó en el informe anterior, el aumento en la superficie de garbanzo para la campaña en curso puede deberse a factores como: caída en los precios del trigo que promovieron la reducción del área sembrada del mismo; expectativas de precios favorables para la leguminosa invernal, mayor eficiencia en el uso del agua respecto al cereal y buenos perfiles de humedad al inicio del ciclo que incentivaron su siembra.

Culminada la siembra de garbanzo, los reportes indican que el estado general del cultivo es de Muy Bueno (40%) a Bueno (57%)

#### Estado general del cultivo de Garbanzo en Córdoba primera quincena de julio 2015



Fuente: Departamento de Información Agroeconómico. Bolsa de Cereales de Córdoba.

Fenológicamente, el cultivo se encuentra en estado vegetativo; sin reportes de plagas ni enfermedades que lo afecten.



## Estimación de Producción de Maíz 2014/15

Con un avance del área cosechada a nivel provincial del 61% (772.000 Has.), la Bolsa de Cereales de Córdoba presenta la quinta estimación de producción de maíz 2014/15. El tonelaje se ubicaría provisoriamente en 10,1 mill Tn., un 28 % menor al de la campaña 13/14.

### Cuadro comparativo de producción de maíz en la provincia de Córdoba

Maíz Córdoba	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015 provisorio				Variación interanual (%) 2014/15 vs 2013/14
					Abril	Mayo	Junio	Julio (*)	
Hectáreas sembradas	1.637.100	1.813.500	1.629.700	2.049.200	1.547.500	1.547.500	1.547.500	<b>1.547.500</b>	-24
Hectáreas consumo animal	279.300	453.400	214.900	226.600	257.200	249.000	249.000	<b>253.100</b>	12
Hectáreas perdidas	0	0	0	0	52.800	35.600	32.200	<b>28.300</b>	
Hectáreas cosechables	1.357.800	1.360.100	1.414.900	1.822.600	1.237.500	1.262.900	1.266.200	<b>1.266.100</b>	-31
Rendimiento ponderado (qq/ha)	63,8	50,8	69,5	77	84	85	85	<b>80</b>	4
Producción (Tns.)	8.657.500	6.906.500	9.833.300	13.939.300	10.412.300	10.712.500	10.702.500	<b>10.103.200</b>	-28

(\*) Valores estimados a Julio

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

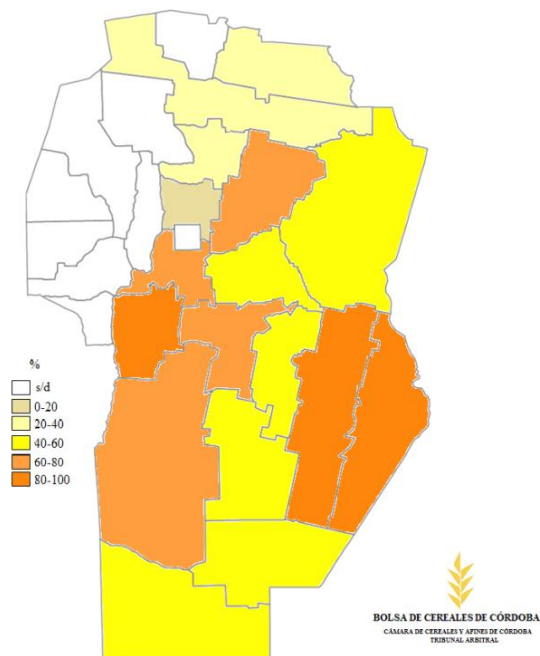
Con el avance de cosecha en siembras tardías, se observa un diferencial de rinde con tendencia a la baja, lo cual hace suponer que los factores de mayor preponderancia estuvieron asociados a la presencia de enfermedades (Roya – Tizón) a partir de fines de Marzo (favorecidas por las lluvias) acortando el ciclo del cultivo, sobretodo en el llenado de granos. Otro factor variable según manejo y zona fue la disponibilidad de Nitrogeno, que debido a los altos registros de precipitaciones a partir de mediados de Febrero en adelante, permite suponer que hubo una alta tasa de “lavado” del mismo, lo cual pudo observarse en algunos casos en el bajo número de granos por m<sup>2</sup> y la senescencia acelerada de hojas basales, aun en estadios tempranos del cultivo.

Valores de humedad en grano superiores a 16% estarían limitando concluir con la cosecha de los mismos. En la zona noroeste de Córdoba se evidencia un menor avance de cosecha, con porcentajes que no superan el 40% de la superficie departamental.

El siguiente mapa muestra por departamento el avance de superficie recolectada hasta mediados de julio.



**Porcentaje de superficie cosechada respecto al área total de maíz por departamento**  
**Datos tomados hasta mediados de julio 2015**



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

Con las condiciones ambientales favorables de esta última semana, se espera que continúen con la labor de cosecha.

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba en el mes de julio de 2015.

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

