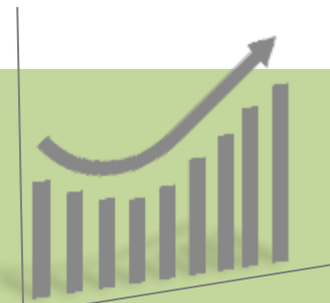




# BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL



**Informe Número 66**

**Situación de Cultivos Invernales: Trigo**

**Octubre de 2014**



**D.I.A.**

**DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA**

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

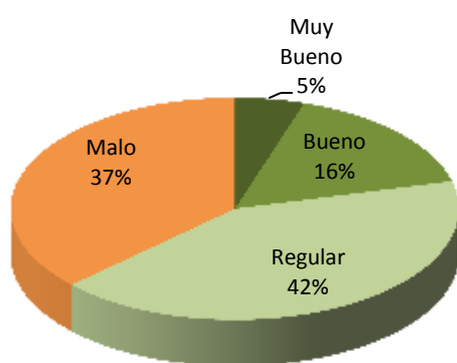


## Generalidades del Período

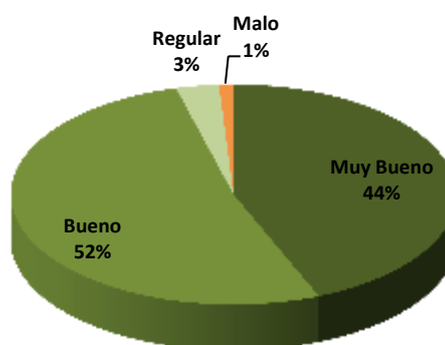
El relevamiento por encuesta realizado durante el mes de octubre por el Departamento de Información Agroeconómica de la Bolsa de Cereales de Córdoba a la red de colaboradores, sigue indicando una adecuada condición general de trigo.

### Estado general del cultivo de trigo en la provincia de Córdoba -Comparación Interanual-

Relevamiento a Octubre 2013



Relevamiento a Octubre 2014



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

A nivel provincial, los gráficos muestran que el cultivo de trigo este año presenta el 96% del área en estado entre bueno a muy bueno. La campaña anterior para el mismo período consultado, solo alcanzaba el 21% para estas condiciones.

## Producción de trigo

La Bolsa de Cereales de Córdoba presenta el primer cálculo provisorio de producción de trigo para la campaña 2014/15, la cual alcanzaría unas **2.929.407** Tns.

Cuadro comparativo de Producción de Trigo en Córdoba

TRIGO	Campaña 2007/2008	Campaña 2008/2009	Campaña 2009/2010	Campaña 2010/2011	Campaña 2011/2012	Campaña 2012-2013	Campaña 2013-2014	1° Estimación 2014-2015 (*)	% variación interanual
Superficie sembrada (has.)	1.149.000	650.480	335.782	806.500	824.035	483.116	801.958	<b>1.047.989</b>	<b>31</b>
Rendimiento (qq/ha)	33,0	16,0	13,7	34,0	23,9	24,3	18,3	<b>28</b>	<b>53</b>
Producción (Tns)	3.730.000	1.100.000	300.148	2.696.105	1.847.703	1.103.488	1.317.314	<b>2.929.407</b>	<b>122</b>

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

(\*) Datos estimados a octubre 2014

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

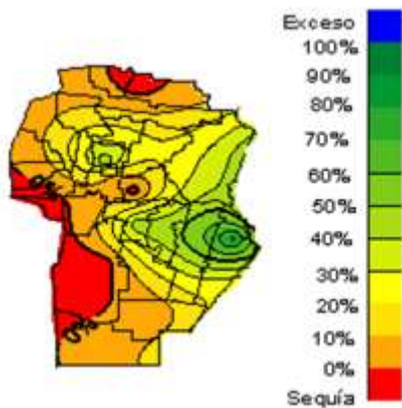


El crecimiento en la estimación de superficie y buenos rendimientos respecto del ciclo anterior, explicarían el provisorio incremento en la producción. Por otro lado, si comparamos este volumen estimado de producción actual respecto del promedio histórico (campañas 2007/08 a 2013/14), este aumento sería del orden del 70%.

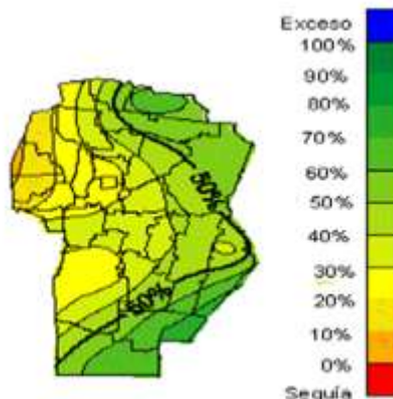
**Los siguientes gráficos comparan las reservas de agua útil en el suelo a la siembra, lo cual justifica en parte, el aumento en la intención de siembra de trigo.**

**Ciclo 2013/14 vs 2014/15.**

**Reserva de Agua útil en el suelo  
(Como % de la capacidad de agua útil total)  
20/06/13**



**Reserva de Agua útil en el suelo  
(Como % de la capacidad de agua útil total)  
20/06/14**



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



Las condiciones hídricas para el cultivo están siendo óptimas, con un estado fenológico del mismo entre espigazón y llenado de granos. Dicha situación lo explican las precipitaciones ocurridas durante el mes de septiembre y en lo que va de octubre, estas son superiores en la mayoría de los departamentos, comparándose con el mismo período del 2013, como se observa en el siguiente gráfico.



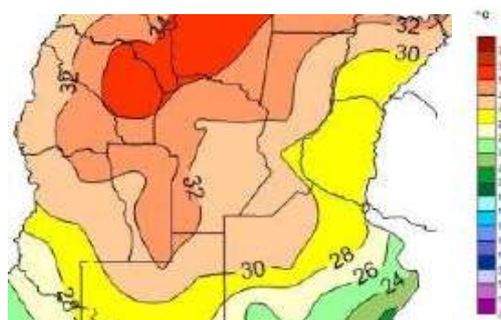
(\*) datos relevados hasta el 27/10/2014

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

En cuanto al estado sanitario de los cultivos, se reportaron enfermedades foliares como roya y mancha amarilla en la mayoría de los departamentos, con incidencia moderada a baja según la zona; y plagas como pulgones, arañuela, trips, chinches y cortadoras pero con menor incidencia.

Debido a las elevadas temperaturas registradas en la segunda quincena de octubre, se evaluará en próximos relevamientos de noviembre, el posible impacto sobre el rendimiento del trigo, ya que este atravesaba su periodo crítico. Esta situación anteriormente descrita, en general no fue acompañada de precipitaciones, ya que el 85% de las mismas se concentraron en la primera quincena del mes analizado, exceptuando el Dpto. San Justo.

*Temperatura máxima media (°C) observada entre el 19 al 25 de octubre 2014*



Fuente: Instituto de Clima y Agua-INTA

*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 octubre de 2014.*

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

