

Cultivos invernales 2016: producciones esperadas record para la provincia

Informe de cultivos n°90. Noviembre 2016

Producción Invernal 2016

El relevamiento por encuesta realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba a inicios de noviembre, arroja como segunda estimación una producción de trigo de **3,6 millones de toneladas**, un 33% superior al ciclo anterior. En garbanzo, la producción sería similar a la campaña pasada, alcanzando las **77.700 toneladas**. En cuanto a avances de cosecha, se ha comenzado con los primeros lotes de trigo, con valores inferiores al 5% en el norte provincial.

Cuadro Resumen de producción de Trigo en Córdoba

TRIGO CÓRDOBA	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017 (*)	Variación interanual (%)
Hectáreas Sembradas	802.000	1.301.300	968.600	1.196.200	23
Hectáreas Perdidas	82.900	8.800	14.800	31.500	113
Hectáreas Cosechables	719.100	1.292.500	953.800	1.164.700	22
Rendimiento (qq/ha)	18	27	28	31	11
Producción (Tn)	1.317.300	3.496.200	2.700.400	3.599.200	33

(*) Valores provisorios a Noviembre

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.

Cuadro Resumen de producción de Garbanzo en Córdoba

GARBANZO CÓRDOBA	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017 (*)	Variación interanual (%)
Hectáreas sembradas	15.400	12.900	33.000	38.700	17
Hectáreas perdidas	1.400	0	100	0	-100
Hectáreas cosechables	14.000	12.900	32.900	38.700	18
Rendimiento (qq/ha)	14,2	20,0	23,7	20	-5
Toneladas cosechadas	19.900	25.800	77.900	77.700	-0,26

(*) Valores provisorios a Noviembre

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.

Este año, el incremento del 23% del área sembrada de trigo, acompañado de un rinde estimado de 31 qq/ha, un 11% superior al ciclo anterior, explica las 880.000 Tns. más de producción que se espera cosechar en la provincia respecto a la campaña 2015/2016.

En cuanto a estimación de área perdida, para trigo, la misma sería de 31.500 has de las 1.196.200 has sembradas, debido a anegamientos (Dptos. Marcos Juárez, Unión, Juárez Celman y Río Segundo, en orden de mayor a menor importancia) y por granizo (Dptos. Gral. Roca y San Justo respectivamente). En lo que respecta a Garbanzo, a la fecha no hay reportes de superficie perdida.

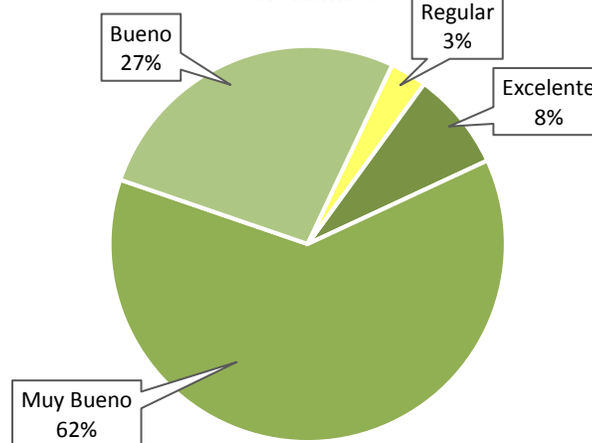
Trigo

Estado general y fenológico del cultivo

Nuestra red de colaboradores reportó que un 89% (1.064.616 has) está de Bueno a Muy Bueno, mientras sólo el 3% (35.586 has) del cultivo se encuentra en un estado regular. Esto se debe principalmente a las abundantes lluvias ocurridas a lo largo de octubre, mes en el cual la gran mayoría de los trigos de Córdoba estaban atravesando su período crítico.

Estado general del cultivo de Trigo Campaña 2016/17-

Noviembre

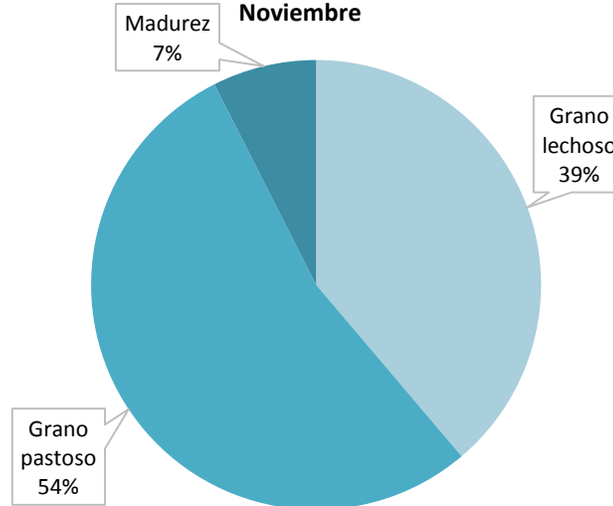


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica.

En cuanto a la fenología, la gran mayoría de los trigos están atravesando los estadios reproductivos más avanzados, desde “Grano lechoso” en adelante, pero apenas un 7% se encuentra en madurez fisiológica.

Estado fenológico del Trigo Campaña 2016/17-

Noviembre



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica.

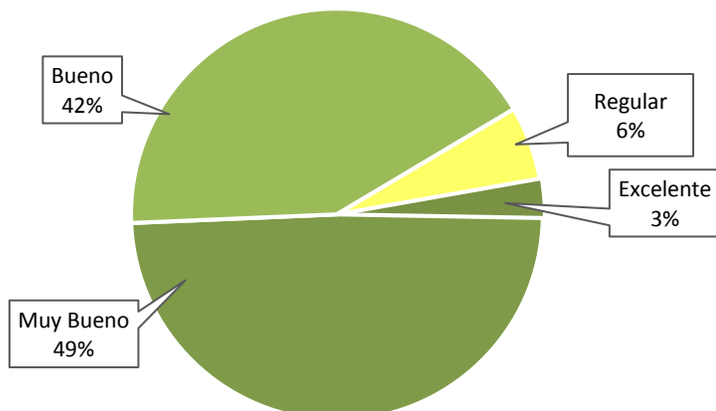
Sanitariamente, aún se reportan incidencias bajas de Mancha Amarilla (*Drechslera tritici repentis*), Roya (*Puccinia striiformis* y *P. recondita*), Fusarium (*Fusarium graminearum*, teleomorfo *Gibberella zeae*) y Septoria (*Septoria tritici*), como así también de plagas como Chinchas (*Nezara viridula*) y Pulgones (*Schizaphis graminum*).

Garbanzo

Estado general y fenológico del cultivo

De lo reportado por la Red, se desglosa que el 3% (1.140 has) de los garbanzos están en Excelente estado, seguidamente por un 91% (34.150 has) del cultivo que se encuentra entre Bueno y Muy Bueno. Sanitariamente, se reportaron incidencias bajas de Fusarium (*Fusarium oxysporum* f. sp. *ciceris* y *F. solani*), Rabia (*Ascochyta rabiei*) e Isoca Bolillera (*Helicoverpa gelotopoeon*).

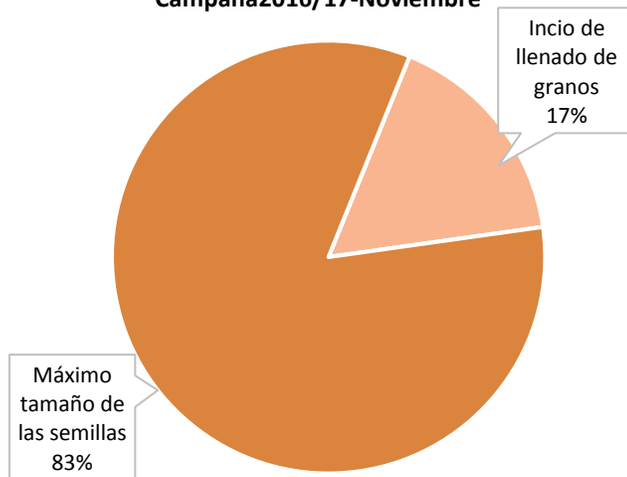
Estado general del Garbanzo Campaña 2016/17- Noviembre



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica.

En cuanto a fenología, el cultivo avanza hacia el final de su ciclo, el 83% del mismo se encuentra en “Máximo llenado de grano”, encaminándose al período de amarillamiento de hojas y madurez fisiológica. La cosecha está estimada para comenzar sobre el final del corriente mes.

Estado fenológico del Garbanzo Campaña 2016/17-Noviembre



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica.

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 la primera quincena de noviembre de 2016.

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA