



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

SISTEMA DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA DE LA BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA

SITUACIÓN DE CULTIVOS INVERNALES, NOVIEMBRE 2011

Permitida su reproducción total o parcial citando la fuente.

CULTIVO DE TRIGO

Una segunda estimación de producción realizada por el Sistema de Información Agroeconómica indica que se cosecharían **1.800.036 Tns. de trigo** en la campaña 2011/2012 en Córdoba. Este volumen es un 21 % superior respecto a la 1º estimación de octubre, época en que las lluvias se presentaban como insuficientes. No obstante esta campaña aportaría un 33% menos que la pasada que marcó una producción de 2.696.000 Tns.

Cuadro comparativo de producción de trigo en Córdoba.

	Ciclo	
	FINAL 2010/2011	2011/2012
Hectáreas cosechadas	792.755	s/d
Hectáreas sembradas	806.530	689.801
Producción (Tns)	2.696.000	1.486.284
Rendimiento (qq/ha)	34	21,5
		26,1

Fuente: Sistema de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba

Como se observa en el cuadro, las estimaciones de producción 2011/2012 comienzan a ajustarse debido al inicio de cosecha, permitiendo también calcular área no cosechada debido a bajos rendimientos.

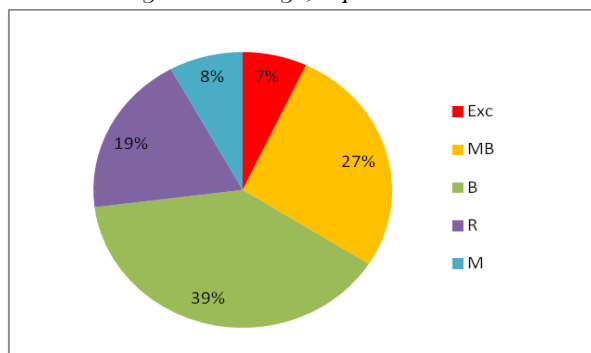
Hasta la fecha se reportó pérdidas de superficie en zona de Arroyito y Gral. Cabrera con valores del 15% y 9% respectivamente.

Comenzó la cosecha de trigo en el centro-norte de la provincia...

La zona de Jesús María (Dpto. Colón) ya trilló un 20% de la superficie de secano, con rendimientos entre 4-18 qq, con promedio estimado de 10 qq/ha. En Villa de María de Río Seco, el avance estaría en un 25%, con rendimientos entre 4-21 qq, estimando un promedio de 15 qq/ha.

El resto del área centro-norte presenta la mayoría de los lotes en estados cercanos a cosecha, esperando avanzar con la labor una vez oreados los terrenos debido a las lluvias ocurridas el fin de semana. Con respecto al sur de Córdoba, los trigos están llenando grano, por lo que la cosecha se extendería a principio de diciembre.

Estado general de trigo, superficie de secano.



Fuente: Sistema de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba

Referencias: Exc (excelente) – MB (muy bueno) – B (bueno) – R (regular) – M (malo)

Debido a las lluvias recibidos durante octubre y noviembre, el trigo ha mejorado el estado general, hoy suma 66% el área que se encuentra entre B-MB y 27% entre R-M, siendo en octubre de 62% y 36% respectivamente. Lotes sembrados bajo riego se encuentran entre B y MB.

Sanitariamente, el cultivo presenta casos aislados de plagas “Chinche de los Cuernitos” (**Dichelops furcatus**) – “Chinche Verde” (**Nezara Viridula**) con una incidencia de baja a media.

En cuanto a enfermedades, “Roya del trigo” (**Puccinia Graminis**), “Mancha Amarilla” (**Drechslera tritici-repentis**) y “Fusarium”, el grado de incidencia está relacionado con la susceptibilidad de la variedad usada, la cual va de baja a alta.

Se reportó que aquellos lotes con alta incidencia de enfermedades próximos a madurez de cosecha no sufrirían disminuciones importantes sobre el rendimiento por lo avanzado del ciclo.

CULTIVO DE GARBANZO

Datos provisорios indicarían 16 qq/ha de rendimiento en superficie de secano y 27 qq/ha en lotes *bajo riego*.

Una 1º estimación de producción de garbanzo en Córdoba ciclo 2011/2012 indica que en una superficie de 18.617 has, se podrían lograr **35.825 Tns.**, 5% superior al ciclo 2010/2011. Con un aumento de superficie del 35.5%, sería el rendimiento quien limitaría alcanzar un mayor margen de producción en esta campaña.

Cuadro comparativo de producción de Garbanzo en Córdoba.

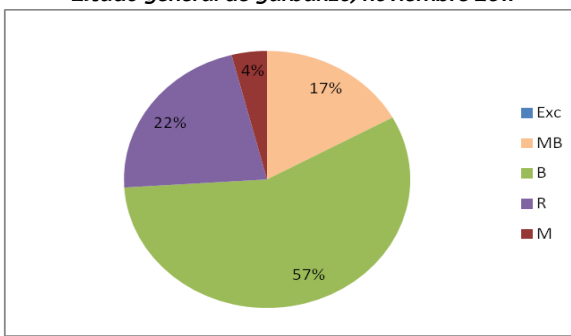
	CICLO	
	2010/2011	2011/2012
Hectáreas sembradas	13.735	18.617
Producción (Tns)	34.069	35.825
Rendimiento (qq/ha)	24,8	19,3

Fuente: Sistema de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba

Sequía ha sido un factor limitante de rendimiento, acompañado de heladas tardías que causó pérdida de flores inferiores en algunas zonas. Dicha situación puede observarse en Villa del Rosario (Dpto. Río Segundo), donde los lotes presentan fructificación en la parte media de la planta y flores en la superior.

En relación al estado general, casi el 60% de garbanzo en secano se observa bueno (B).

Estado general de garbanzo, noviembre 2011



Fuente: Sistema de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba
Referencias: Exc (excelente) – MB (muy bueno) – B (bueno) – R (regular) – M (malo)

Los sembrados bajo riego se encuentran con un estado general entre *B* y *MB*.

En cuanto a enfermedades y plagas, los casos evaluados son de “Fusarium” y “Oruga Bolillera” (*Helicoverpa gelotopoeon*) con una incidencia de media a alta.

Fenológicamente el cultivo de garbanzo está en madurez fisiológica (MF) avanzada, estimando comenzar en los próximos días con la cosecha de lotes en secano, mientras que en lotes bajo riego la operación se haría a principio de diciembre.

En la zona de Cañada de Luque (Dpto. Totoral) se comenzó con la trilla en lotes de secano.

Es necesario que se consolide la cosecha de la leguminosa para ajustar rendimientos y producción.

Ing. Agr. Silvina E. Fiant y equipo

Bolsa de Cereales de Córdoba

Sistema de Información Agroeconómica. Informe 40. Noviembre 2011. Bolsa de Cereales de Córdoba.

Cultivos Invernales

Institución certificada ISO 9001 2008

3 de 4