



BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA

CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA

TRIBUNAL ARBITRAL

SISTEMA DE INFORMACIÓN

AGROECONÓMICA

Diciembre 2011



Informe 41 - Situación de los Cultivos Invernales y Estivales - Diciembre 2011
Sistema de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba

Institución certificada ISO 9001 2008

CULTIVO DE TRIGO

Una tercera estimación de producción realizada por el Sistema de Información Agroeconómica indica 1.717.613 Tns. de trigo a cosecharse en la campaña 2011/2012 en Córdoba, un 36% inferior a la campaña pasada la cual fue de 2.696.000 Tns.



Cuadro comparativo de producción de Trigo en Córdoba. Ciclo 2011/2012

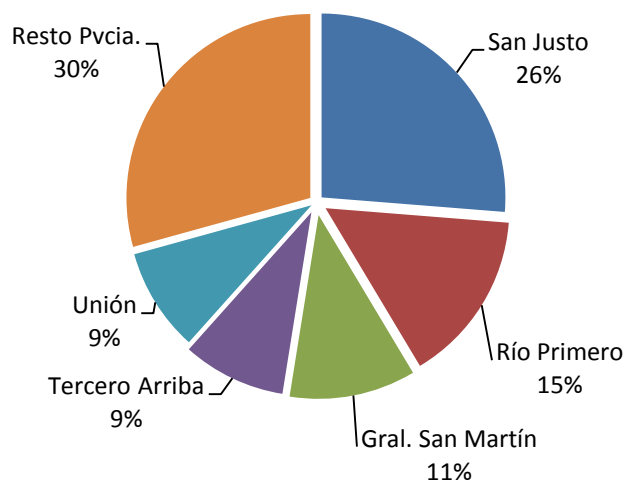
	Ciclo					
	FINAL 2010/2011		2011/2012			
		Porcentual	1° Estimación	2° Estimación	3° Estimación	Porcentual
Hectáreas sembradas	806.530	100	689.801	689.801	689.801	100
Hectáreas perdidas	0	0	0	0	27.209	4
Hectáreas cosechables	792.755	98	689.801	689.801	662.592	96
Hectáreas cosechadas	792.755	100	s/d	3.235	643.038	97
Producción (Tns.)	2.696.000		1.486.284	1.800.036	1.717.613	
Rendimiento (qq/ha)	34		21,5	26,1	25,9	

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

Al promediar el mes de Diciembre se reportó un avance de cosecha total provincial del 97%, siendo los Dptos. General Roca y Río Cuarto los más atrasados con valores que rondan los 85 y 84% respectivamente.

Cerrando la Cosecha de Trigo se estima que un 4% (**27.209 has.**) de la superficie sembrada a nivel provincial no llegó a cosecha debido a diversas causas. La principal es el granizo, fenómeno ocurrido en los meses de Noviembre - Diciembre, también la sequía afectó.

Campaña Trigo 2011/2012: Dptos. con mayor proporción de superficie perdida



Fuente: Sistema de Información Agroeconómica
Bolsa de Cereales de Córdoba

Calidad cosechada

En general la calidad obtenida en esta campaña es muy variada, viéndose afectada por las lluvias ocurridas durante el período de cosecha del cereal.

Hay zonas con buen Peso Hectolítrico (PH), gluten y proteína como en la localidad de Gral. Deheza (Dpto. Juárez Celman) donde se obtuvieron valores de PH = 80-85 kg/Hl, en Guatimozín (Dpto. Marcos Juárez) los valores de gluten están alrededor de 35-36%. En el Dpto. Colón, zona de Jesús María hubo rechazos de mercadería en los molinos por mala calidad. En el Dpto. San Justo el valor de gluten obtenido en esta campaña promedia 24%.

Cultivo de Garbanzo

Se realizó una segunda estimación provisoria de producción la cual indica **41.250 Tns. de garbanzo** a cosecharse en la campaña 2011/2012 en Córdoba, un 21% superior a la

campaña pasada la cual fue de 34.069 Tns. con una notable recuperación del rendimiento estimado.

	CICLO				
	2010/2011		2011/2012		
	FINAL	Porcentual	1° Estimación	2° Estimación	Porcentual
Hectáreas sembradas	13.735	100	18.617	18.617	100
Hectáreas perdidas	0	0	0	165	1
Hectáreas cosechables	13.735	100	18.617	18.452	99
Hectáreas cosechadas	13.735	100	0	10.184	55
Producción (Tns)	34.069		35.825	41.250	
Rendimiento (qq/ha)	24,8		19,3	22,35	

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

A nivel provincial se alcanza un 55% de avance de cosecha (10.184 has) y se ha estimado hasta el momento unas 165 has perdidas por efecto granizo y helada.

A medida que avance la cosecha se seguirán ajustando los valores de rendimientos. En secano los mismos promedian valores de 16 qq/ha y bajo riego los 29 qq/has.



CULTIVOS ESTIVALES

Completando nuestro informe de la semana anterior, las condiciones climáticas de diciembre frenaron las siembras tardías o de segunda.

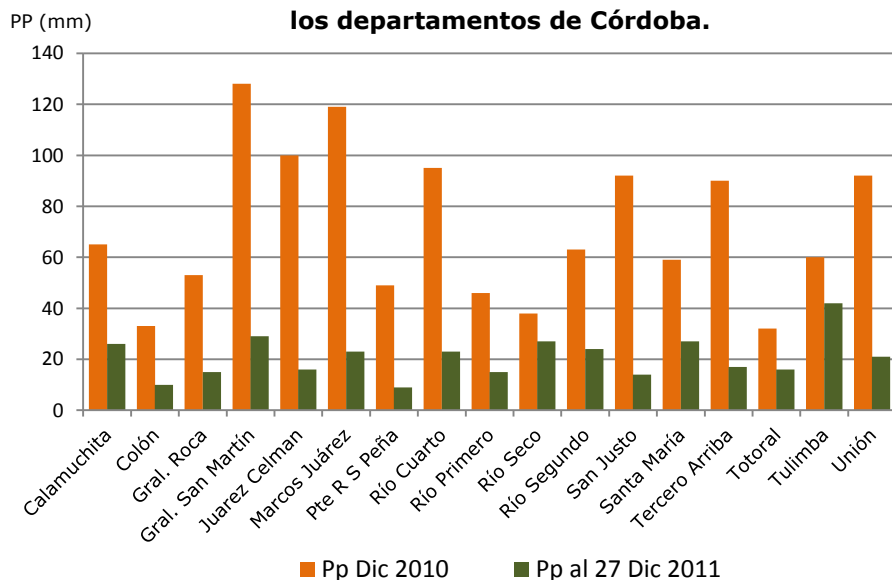
El reciente relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba, indica que respecto al total del área a sembrarse en la provincia queda aún pendiente de implantar el 26% del maíz y el 15% de soja.

Cultivo	Hectáreas estimadas a sembrar CAMPAÑA 2011/2012	Has. que faltarían de sembrarse al 20/12/2011
MAÍZ	1.722.458	455.445
SOJA	4.864.520	730.177

Fuente: Sistema de Información Agroeconómica
Bolsa de Cereales de Córdoba

Diciembre se manifestó con precipitaciones inferiores al año pasado (ver gráfico de lluvias), acompañada dicha situación de altas temperaturas y tormentas de escasos aportes hídricos pero con granizo que produjeron daños de distintas intensidades como se reportó anteriormente.

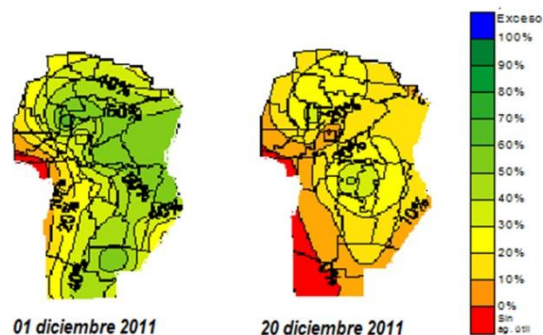
Gráfico comparativo de lluvias de Diciembre 2010 vs 2011 en los departamentos de Córdoba.



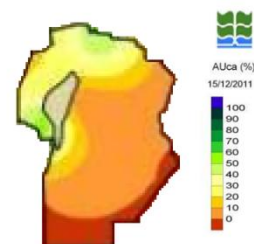
Fuente: Sistema de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

A continuación se presentan los gráficos de Agua útil en suelo y en la Capa arable:

**Reserva de agua útil en el suelo
(como % de la capacidad de agua útil total)**



**Humedad del suelo al 15/12/11, expresado en %
de agua útil en la capa arable**



Humedad de suelo al 15/12/11 expresado en porcentaje del agua útil en la capa arable.

Fuente: Elaboración propio en base al SMN e INTA Castelar.

Los mapas reflejan las importantes pérdidas de reserva de agua que han sufrido los suelos de Córdoba durante el mes de diciembre debido principalmente a las altas temperaturas.

Aunque durante Noviembre se produjeron lluvias de importante caudal no fueron suficientes para permitir hoy completar la siembra de cultivos estivales. Lo que sí han logrado es mantener el estado general de los cultivos que se

encuentran fenológicamente en estado vegetativo.

El Maíz comienza a sufrir estrés hídrico debido a su proximidad a floración.

En el caso de **SORGO**, se encuentran entre Bueno y Muy Bueno, fenológicamente en desarrollo de hojas (V2-V10), con casos aislados de plagas cuya incidencia ha sido baja.

Dpto / Zona	Observación
Colón	Defoliadoras
Río Cuarto (Adelia María - Cnel. Moldes)	Cortadoras
Río Segundo (Pozo del Molle)	20% de resiembra (daño por hormiga)
Santa María	Cogollera - Pulgón - Gusano Blanco
Tercero Arriba	Hormigas
Unión	Cortadoras - Hormigas

La situación de **GIRASOL** muestra que los cultivos se encuentran entre Buenos y Muy Buenos.

En la zona de Laboulaye (Dpto. Pte. R. S Peña) se encuentran próximos a floración con daños en algunos lotes por granizo. En la zona de Villa Dolores (San Javier) están finalizando la floración y han sufrido en casos aislados voladuras en los bordes de los lotes por acción del viento.

Previsiones climáticas INTA CASTELAR

La perspectiva más probable para la provincia de Córdoba, que sufrió un déficit hídrico marcado y extenso en los últimos trimestres y años, sigue vulnerable frente al escenario más probable de déficit de lluvias.

Es de esperar que se mantenga en términos climáticos:

- Una alta variabilidad e irregularidad en los registros pluviométricos entre zonas y localidades aún cercanas.
- Probable manifestación de zonas con déficit hídrico y sequía en las próximas semanas, producto de precipitaciones escasas y altas temperaturas, con marcado impacto en la provincia de Córdoba.
- La manifestación de una mayor cantidad de días consecutivos sin lluvias, aún cuando los registros a nivel mensual o trimestral sean medios o normales.
- Se mantiene la probabilidad de ocurrencia de eventos extremos adversos para esta época, como granizo y lluvias localizadas muy intensas, por los altos registros térmicos, humedad e inestabilidad atmosférica. (*Fuente: <http://climayagua.inta.gob.ar>*).

Ing. Agr. Silvina E. Fiant y Equipo

Sistema de Información Agroeconómica
Bolsa de Cereales de Córdoba