

SISTEMA DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

CONDICIÓN DE LOS CULTIVOS AL 30 JUNIO DE 2011

Permitida su reproducción total o parcial citando la fuente

CULTIVOS INVERNALES

CULTIVO DE GARBANZO

Cálculos preliminares indican que la zona productora de Garbanzo se ha ampliado geográficamente, con un aumento del 35% de superficie respecto al año 2010 en Córdoba . La información presentada del ciclo 2011 fue elaborada en base a encuestas a Colaboradores calificados distribuidos en todo el territorio provincial.

La **primera estimación provisoria arroja un valor de 18.570 has. para esta campaña**, recordando la del año pasado que cerró en 13.738 has., concentrándose casi el 75% de la superficie en Río Primero y Totoral tanto en la campaña 2010 como 2011.

En 2011 se reportan *nuevas zonas de producción* para este cultivo: Gral Roca (zona Huinca Renancó), Santa María (zona de Alta Gracia, Falda del Carmen) , Pte R. S. Peña (zona de Melo) considerados en su mayoría lotes de prueba. Se está evaluando el comportamiento de Garbanzo en estas regiones.

Sistema de Información Agroeconómica. Informe 37. Junio 2011. Bolsa de Cereales de Córdoba

Institución certificada ISO 9001 2008

CUADRO RESUMEN CAMPAÑA ANTERIOR 2010 GARBANZO

PROVINCIA	SUPERFICIE EN HECTAREAS 2010	RINDE PROMEDIO (qq/ha) 2010	PRODUCCIÓN ESTIMADA (Tns.) 2010
Córdoba	13.735	24.8	34.000
Tucumán-Oeste de Santiago-Catamarca	15.000	18	27.000
Salta	9.680	13.8	12.500
Este de Santiago del Estero	1.700	13	2500
Santa Fe	600	20	1200
Buenos Aires	500	20	1000
TOTAL	41.215	19,13	78.200

Fuente: Elaboración propia en base a datos de fuentes privadas y Sistema de Información Agroeconómica, Bolsa de Cereales de Córdoba

Departamentos con historia de Garbanzo

Repiten siembra en este año Colón (*zona Jesús María*), Totoral, Río Primero (lotes dispersos por todo el Dpto.), San Justo(*San Francisco, La Francia, Sacanta, Porteña*), Gral San Martín, Río Segundo, Tulumba y Tercero Arriba (*zona de Hernando*).

En Totoral: parte del área se realiza en lotes que cuentan con equipo de riego.

En Santa María: se encuentran afectados por falta de agua, lo que ha repercutido en stand de plantas. Pese a ello se los considera en estado entre Regular a Buenos (R-B).

Sistema de Información Agroeconómica. Informe 37. Junio 2011. Bolsa de Cereales de Córdoba

Institución certificada ISO 9001 2008

1° ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE PROVISORIA SEMBRADA DE GARBANZO EN CÓRDOBA CICLO 2011

DEPARTAMENTO	HAS SEMBRADAS CICLO 2010	Estimación de área sembrada 2011 respecto a 2010 (expresado en Has)
Colón	966.7	1227.7
Gral. San Martín	163.8	208.0
Gral. Roca	0	90
Pte. R. S. Peña	0	300
Río Primero	6843.6	8691.4
Río Segundo	163.8	163.8
San Justo	788.2	1655
Santa María	0	155
Tercero Arriba	119.9	119.9
Totoral	4309	5472.4
Tulumba	383.2	486.7
Total:	13738	18570

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

CULTIVO DE TRIGO 2011/2012

Con respecto a Trigo, la siembra prácticamente ha concluido para la provincia de Córdoba.

De acuerdo a la red de colaboradores del Sistema de Información Agroeconómico, las lluvias caídas en las últimas semanas, podría hacer incrementar en algunas zonas de la provincia el área sembrada. Hasta el momento de este informe las estimaciones propias indican una superficie de 684.813 has., valor provisorio que será ajustado en el próximo Informe.

CUADRO SÍNTESIS DE ESTIMACIÓN DE SIEMBRA DE TRIGO POR DEPARTAMENTO

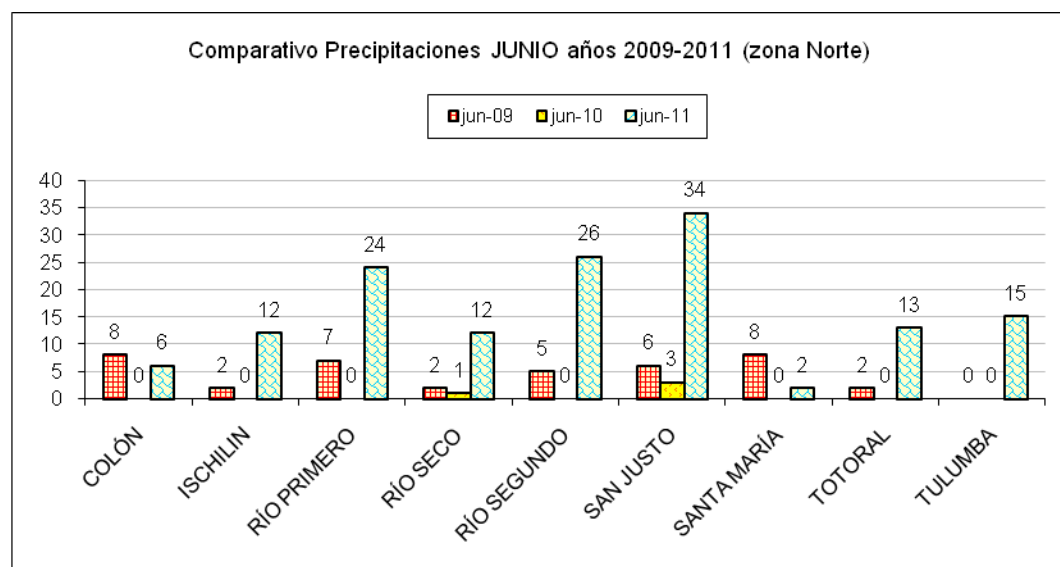
	ÁREA SEMBRADA 2011 EXPRESADA EN	
	HECTÁREAS respecto a 2010	% respecto a 2010
Estimación marzo 2011	665.651	17 % Inferior
Estimación abril 2011	442.911	45 % Inferior
Estimación mayo 2011	684.813	15 % Inferior

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

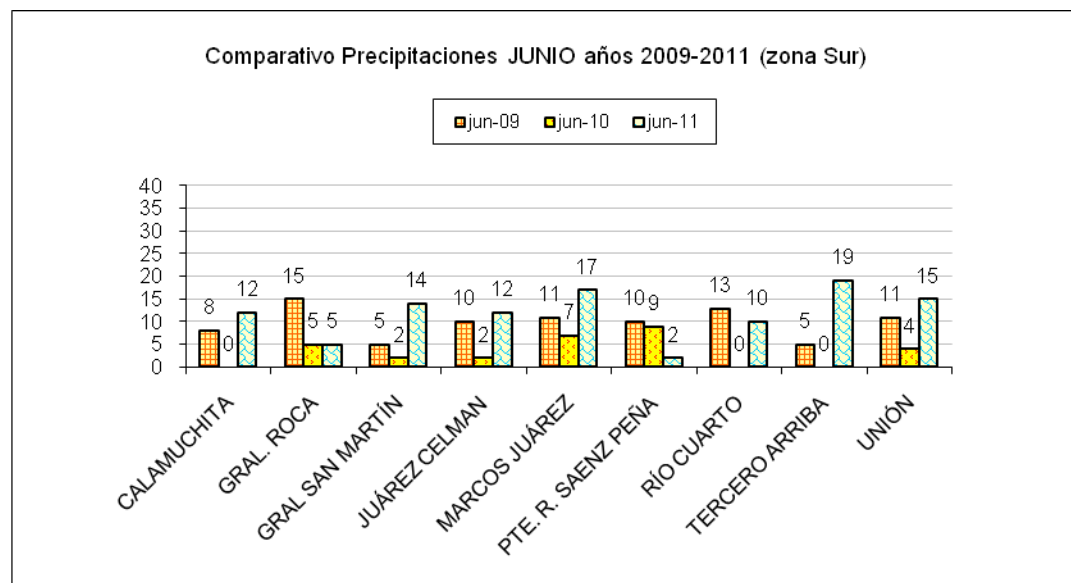
Sistema de Información Agroeconómica. Informe 37. Junio 2011. Bolsa de Cereales de Córdoba

Institución certificada ISO 9001 2008

En el gráfico inferior podemos comparar la ocurrencia de lluvias para junio en estos últimos 3 años, destacando que 2011 recauda menos milímetros en los departamentos Colón, Santa María, Gral. Roca, Pte. R.S. Peña, Río Cuarto.



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

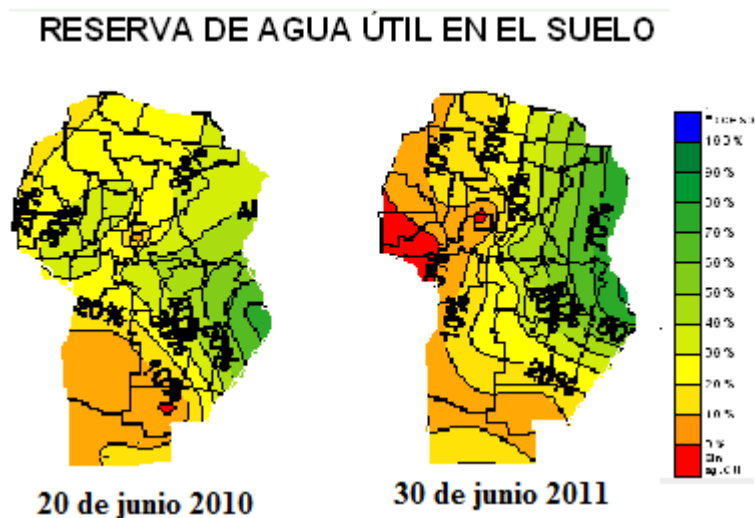


Fuente: Sistema de Información Agroeconómico - Bolsa de Cereales de Córdoba

Sistema de Información Agroeconómica. Informe 37. Junio 2011. Bolsa de Cereales de Córdoba

Institución certificada ISO 9001 2008

En el resto de los departamentos, si bien las lluvias 2011 superan o igualan a la de años anteriores, debe recordarse la escasa reserva de agua en los suelos al final de la estación estival. Esto diluye el beneficio de las mencionadas lluvias invernales, con excepción de la margen centro y noreste provincial.



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

Al referirnos a Estado fenológico la mayoría de los trigos en la provincia están entre emergencia (E) a inicio de macollaje (2.0), reportando un estado general del cultivo de Bueno a Muy Bueno, excepto departamento Río Seco donde el cultivo se encuentra más comprometido por ocurrencia de fuertes heladas (-6°C).

Con respecto a plagas, podemos nombrar presencia de Pulgón, de esporádica y escasa influencia, atenuada por algunas lluvias recibidas. En cuanto a heladas, aquellos cultivares más susceptibles se han visto afectadas, pero con daños (amarillamiento de hojas por ejemplo) recuperables para la planta.

En Río Seco, Río Cuarto, Gral. Roca el objetivo de siembra se hace con DOBLE PROPÓSITO; es decir, si el ciclo se desarrolla favorablemente se realiza una fertilización y el destino es grano, caso contrario destino forraje para Río Seco y como cobertura para lotes que venían de Maní (Dpto. Gral. Roca y Río Cuarto).

CUADRO SINTESIS DEL CULTIVO DE TRIGO EN CORDOBA, JUNIO 2011.

DEPARTAMENTO	% Avance siembra	Estado Fenológico / General
Calamuchita	100	Inicio 2 // B
Colón	100	E a 2 // B
Gral. Roca	85	E a 2 // B a MB
Gral. San Martín	94	E a 2 // B a MB
Juárez Celman	91	E a 2 // B a MB
Marcos Juárez	94	E a 2 // B a MB
Pte. R. Sáenz Peña	100	1 a 2 // B
Río Cuarto	86	1 a 2 // B
Río Primero	96	1 a 2 // B a MB
Río Seco	100	1 // R
Río Segundo	100	1 a 2 // B a MB
San Javier + San Alberto (*)	85	1 a Inicio 2 // B
San Justo	96	E a 2 // B a MB
Santa María	100	1 a 2 // B a MB
Tercero Arriba	96	2 // B a MB
Totoral	100	Inicio 2 // B
Tulumba	95	1 a 2 // B
Unión	92	E a Inicio 2 // B a MB

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

Estados Fenológicos: (E) Emergencia / (1) Desarrollo de hojas/ (2) Macollaje

Estado General: (R) Regular / (B) Bueno / (MB) Muy Bueno

(*)Bajo Riego

OTROS CULTIVOS

Casos puntuales reportan siembra de Colza, Garbanzo, también cultivos alternativos como Arveja- Lenteja, estos últimos en Marcos Juárez, Santa María, Unión (zona de Idiazabal).

CULTIVO DE COLZA

Relevamos datos con lotes de Colza en: Colón, Unión (*San Marcos Sud – Etruria*), Río Cuarto (*Vicuña Mackenna*), Gral San Martín (*Chazón – Villa María – La Laguna*).

En cuanto al estado general se encuentran entre Buenos a Muy Buenos (B-MB). Las fechas de siembras tempranas hacen que los posibles daños hoy causados por heladas sean mínimos, ya que escapan del periodo crítico para el cultivo.

En Dpto. Colón, estiman que parte del aumento de la superficie sembrada se debe a lotes bajo riego, reemplazando en muchos casos al trigo.

Sistema de Información Agroeconómica. Informe 37. Junio 2011. Bolsa de Cereales de Córdoba

Institución certificada ISO 9001 2008

CULTIVOS ESTIVALES

CULTIVO DE MAÍZ 2010/2011

El último relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba, indica que aún queda por cosechar casi el 50% del maíz sembrado de segunda ó tardío, lo que representa un 20% del total del área maicera de la provincia.

Con este último avance de cosecha se continúa ajustando la producción de maíz. En el cuadro inferior se muestra una suave caída en la Producción (Tns.) pese a un leve aumento en Rendimiento (qq/ha). Los valores son explicados por un aumento en la superficie con destino a consumo animal.

CUADRO COMPARATIVO DE PRODUCCION DE MAIZ PARA LAS ÚLTIMAS 3 CAMPAÑAS

Maíz Córdoba	2008/2009	2009/2010	mayo	junio
			5°Estimación 2010/2011	6°Estimación 2010/2011
Hectáreas sembradas	1.493.334	1.353.084	1.445.643	1.445.643
Toneladas Cosechadas	8.296.255	8.225.190	8.192.909	8.143.574
Rendimiento qq/ha	65	73.6	64.4	65.3

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

Las condiciones climáticas presentes, típicas por la época del año hacen que el maíz no pueda terminar de ser levantado, teniendo hoy un 20% del área que espera condiciones adecuadas para cerrar la campaña gruesa 2010/2011.

No obstante las adversidades climáticas, el 53% del área maicera de Córdoba logró un **rendimiento ponderado departamental superior al provincial**, cuyo valor es **65.3 qq/ha**. Dicha superficie está distribuida entre los Dptos: Gral San Martín, Marcos Juárez, Pte Roque Saenz Peña, Río Cuarto, Río Seco, San Alberto + San Javier, Totoral y Unión.

El cuadro síntesis presenado a continuación nos permite visualizar para Gral. Roca, Juárez Celmán, Río Primero, Río Segundo, San Justo, Totoral y Unión rendimientos 19 qq/ha inferiores a la anterior campaña. En el caso de Colón, Gral San Martín, Marcos Juárez, Pte R.S. Peña el rendimiento puede llegar a caer hasta 7 qq/ha respecto de la campaña 2009/2010. También se muestran los datos de avance de cosecha y calculos preliminares de rendimiento ponderado por departamento.

Sistema de Información Agroeconómica. Informe 37. Junio 2011. Bolsa de Cereales de Córdoba

Institución certificada ISO 9001 2008

CUADRO SINTESIS DEL CULTIVO DE MAÍZ EN CORDOBA, JUNIO 2011.

DEPARTAMENTO	Estimación Final Rto.(qq/ha) ciclo 08/09	Estimación Final Rto.(qq/ha) ciclo 09/10	6° Estimación Rto.(qq/ha) ciclo 10/11	% Av. Cosecha Maíz total 06/07/11
Calamuchita	S/D	S/D	42	100
Colón	56	73	61	66
Gral. Roca	50	66	47	93
Gral. San Martín	72	83	76	94
Juárez Celman	68	68	52	93
Marcos Juárez	84	110	103	96
Pte. R. Sáenz Peña	53	79	71	98
Río Cuarto	69	64	65	96
Río Primero	68	73	54	51
Río Seco	33	57	68	27
Río Segundo	53	68	45	80
San Javier + San Alberto (*)	S/D	90	93	63
San Justo	54	82	62	69
Santa María	51	43	45	88
Tercero Arriba	67	60	59	90
Totoral	47	80	66	40
Tulumba	48	45	58	89
Unión	85	103	81	93

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

(*) Bajo Riego

Solo Río Seco y Tulumba presentan valores de Rendimiento entre 11 y 13 qq/ha superior respecto a campaña pasada. Las razones que podrían explicar dicho resultados son fecha de siembra tardías. Considerando que el 95% del maíz se sembró tarde en ambos departamentos, dicho manejo (condicionado por falta de agua útil a la siembra) ha ubicado al ciclo fenológico del maíz escapando del periodos críticos de stress hídrico y/o térmico.

CULTIVO DE MANÍ 2010/2011

De acuerdo al relevamiento provincial realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba, estimamos un **rendimiento ponderado provincial de 34 qq/ha**, valor provisorio sujeto a ajustes de final de campaña.

El sector manisero esta próximo a concluir con la cosecha, aunque se producen erráticas condiciones climáticas que condicionan la evolución de la tarea, llevan un avance de cosecha aproximado a 87%, con valores inferiores en la zona sur del Dpto. Gral Roca.

Sistema de Información Agroeconómica. Informe 37. Junio 2011. Bolsa de Cereales de Córdoba

Institución certificada ISO 9001 2008

Seguidamente se presentan datos del cultivo de maní, según el último relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba.

Los rendimientos preliminares presentados son calculados en base a promedios simples y zonas con promedios ponderados dentro de cada departamento.

CUADRO SINTESIS DEL CULTIVO DE MANÍ EN CORDOBA, JUNIO 2011.

Departamento	% Av. Cosecha	Rto. Maní en caja (qq/ha) Mayo 2011	Rto. Maní en caja (qq/ha) Junio 2011
Gral. Roca	78	33	30
Gral. San Martín	91	36	36
Juárez Celman	87	38	36
Pte. R. S Peña	55	32	28
Rio Cuarto	88	37	38
Río Segundo	88	32	34
Santa María	s/d	26	28
Tercero Arriba	89	31	35

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

Rendimiento provisorio ponderado provincial: 34 qq/ha.

Respecto a las valoraciones de CALIDAD, los departamentos maniseros reportan condiciones similares entre ellos, resumidas en:

- daños por heladas: en general poco afectados
- daños por aflatoxinas: en general poco afectados
- % cuerpos extraños: en general inferior al 6%.
- % Tierra: en general inferior al 2.5%.

Ing. Agr. Silvina E. Fiant

Bolsa de Cereales de Córdoba

Sistema de Información Agroeconómica. Informe 37. Junio 2011. Bolsa de Cereales de Córdoba

Institución certificada ISO 9001 2008