

SISTEMA DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA DE LA BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA

SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS AL 27 DE JUNIO DE 2010 EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

Permitida su reproducción total o parcial citando la fuente

CÓRDOBA SIEMBRA ESTE AÑO ALREDEDOR DE 688.000 HS. DE TRIGO UN 105 % MAS QUE EN 2009

***La provincia habría cosechado 13.700.000 toneladas de soja, según fuentes privadas**

***Los alquileres de campos en Córdoba se están moviendo en un rango de entre 8 y 18 quintales por hectárea.**

Conforme a una segunda estimación de la Bolsa de Cereales de Córdoba del área sembrada con trigo, en Córdoba se terminarán implantando con el cereal 688.372 hectáreas, superficie un 105 % superior a la de la campaña del año pasado (2009/2010).

Cabe recordar que un año atrás el territorio cordobés ya estaba afectado por una severa sequía, que fue uno de los factores determinantes de que la superficie triguera experimentara una abrupta caída y quedara reducida a una de las más bajas en varias décadas (335.785 hectáreas).

Ahora, con condiciones climáticas mucho más benignas, el área con trigo se recuperará aunque seguirá por debajo de la registrada en el ciclo 2008/2009: un 22 % menos que en ese período, en que según fuentes privadas se implantaron 879.000 hectáreas.

PRODUCCIÓN DE SOJA

Respecto a la cosecha de soja, conforme a estimaciones de algunas fuentes privadas *en la provincia de Córdoba se cosecharon alrededor de 13.700.000 toneladas. en la campaña que está concluyendo.* Ese volumen supera en un 21% el del anterior ciclo.

Cabe apuntar que de acuerdo a las estimaciones de cosecha hasta ahora conocidas sobre la producción de soja en la Argentina, este año Córdoba ha sido desplazada del primer puesto, al cual ha accedido la provincia de Buenos Aires con una cosecha de alrededor de 3 millones toneladas más que la levantada en territorio cordobés.

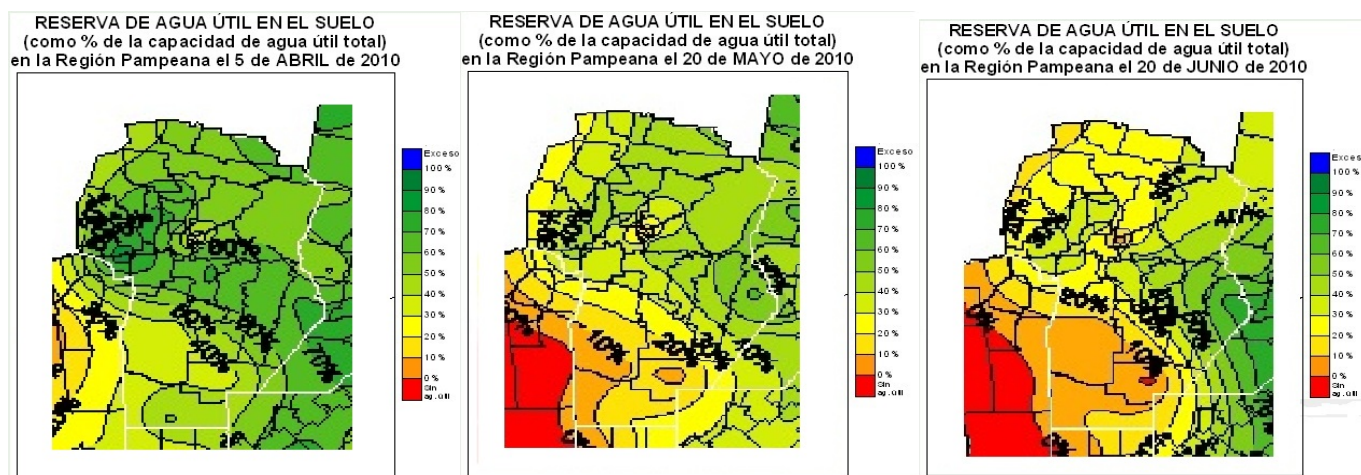
PRECIOS DE ALQUILERES DE CAMPO

Se incluye un capítulo sobre costo de los alquileres de campos agrícolas. El Sistema de Información de la Bolsa cordobesa, ha elaborado un cuadro que muestra un rango de variación desde 8 a 18 quintales, dependiendo –naturalmente- de la calidad agronómica de cada región o departamento o del campo motivo de la operación.

Cabe hacer la aclaración de que los rangos de precios apuntados en el informe constituyen una referencia pero no configuran una tabla que observen indefectiblemente las partes contratantes.

EL CULTIVO DE TRIGO

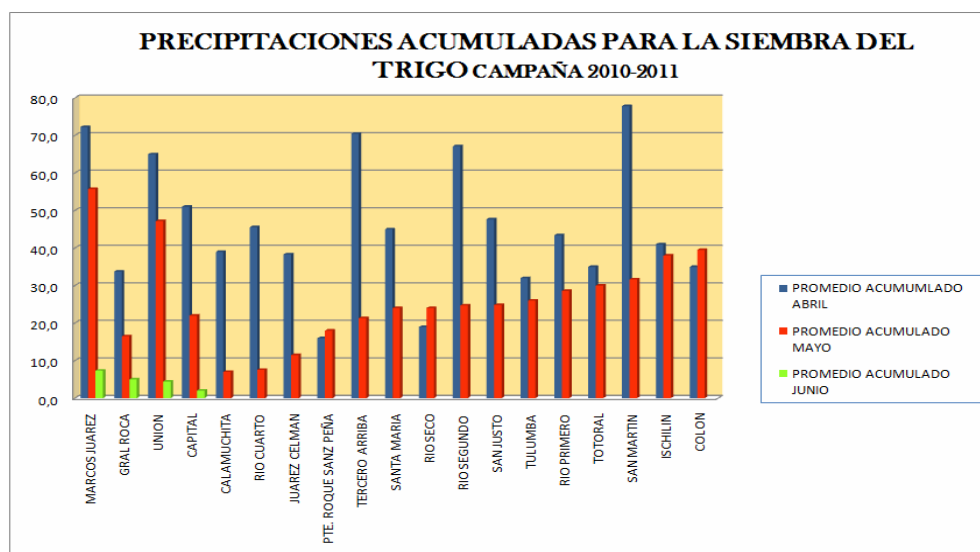
*El Trigo en la Provincia de Córdoba tiene hasta la fecha más de un **98% de Avance de Siembra** en general, salvo los departamentos del Sur-Oeste Provincial: Río Cuarto, Juárez Celman y General Roca (afectados por la falta de precipitaciones) que se encuentran con un menor avance.*



En base a las consultas realizadas a Colaboradores, la **segunda estimación de superficie sembrada para el cultivo de Trigo** en la corriente **campaña 2010/2011** es de **688.372 has**, lo que implica un **incremento del 105% respecto de la última campaña 2009/2010**, recordando que la misma fue marcada por una gran sequía que impidió las siembras en la mayor parte del territorio provincial. **Respecto de la campaña 2008/2009**, la campaña actual presenta un **retroceso del 22%**.

Hacia fines de junio, el cultivo se encuentra transitando la etapa fenológica de **macollaje en su gran mayoría**, aunque también y en menor proporción se encuentran emergiendo los de siembras más tardías. En el sur de la Provincia todavía se podrían sembrar algunos trigos si se dieran las condiciones de humedad necesarias hasta la primera quincena del mes de julio.

El **estado general del cultivo es de bueno a muy bueno**, dependiendo del nivel de humedad del suelo que lo contiene. Este nivel es consecuencia de las lluvias recibidas en otoño para esa zona, del cultivo antecesor y del grado de limpieza de malezas en los barbechos de los cultivos de verano.



Fuente: Sistema de Precipitaciones de la Bolsa de Cereales de Córdoba

En cuanto a plagas, **se reportan algunos focos de pulgón y trips en los ciclos largos**; en el Departamento Juárez Celman, zona de General Cabrera, Dpto. Marcos Juárez, zona de Corral de Bustos y Dpto. Tercero Arriba, zona de James Craik, Hernando y Tancacha.

EL CULTIVO DE MAÍZ

El cultivo de Maíz todavía en pie en el Norte de la Provincia, adelanta poco a poco su cosecha. La trilla, en departamentos como Río Seco, Totoral, Tulumba y San Javier, al finalizar el mes de junio todavía no ha superado el 50 % de la superficie en condiciones de ser levantada, ya que los lotes se encuentran con altos porcentajes de humedad que impiden su trilla.

Se siguen reportando problemas con cañas quebradas y maíces caídos que complican las tareas de recolección. Los Departamentos que menores avances presentan son Tulumba con el 30%, Totoral, Río Seco y San Javier con el 40%.

Estimación de rendimiento y avance de cosecha en Maíz 2009/2010 provincia de Córdoba

Departamento	1° Estimación Rendimiento MAIZ en qq/ha al 9/02/2010	2° Estimación Rendimiento MAIZ en qq/ha al 23/03/2010	3° Estimación Rendimiento MAIZ en qq/ha al 20/05/2010	4° Estimación Rendimiento MAIZ en qq/ha al 27/06/2010	Avance de Cosecha de MAIZ al 27/6/2010
Colon	79	82	86	73	80
General Roca	74	72	67	66	95
Gral. S. Martín	82	87	82	83	98
Juárez Celman	74	56	74	68	97
Marcos Juárez	104	109	110	110	100
Roque S. Peña	85	80	76	79	95
Río Cuarto	82	70	64	64	99
Río Primero	71	81	77	73	75
Río Seco	68	73	58	57	40
Río Segundo	57	68	64	68	86
San Javier	s/d	s/d	78	78	40
San Justo	85	84	87	82	85
Santa María	41	63	43	43	65
Tercero Arriba	63	71	66	60	97
Totoral	78	94	88	80	40
Tulumba	53	77	59	45	30
Unión	100	97	107	103	99

Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba en base a encuestas realizadas a colaboradores calificados

EL CULTIVO DE SOJA

La SOJA en la provincia culminó su cosecha a fines del mes de mayo, con alguna ínfima variación negativa respecto de la 3º Estimación de rendimientos para los Departamentos Totoral y Tulumba, que solo se vieron disminuidos en 1 quintal .

En términos de volumen de producción, algunas fuentes privadas señalan que *en toda la provincia de Córdoba se cosecharon cerca de 13.700.000 tns. en esta última campaña*, significando un incremento del 21% respecto del anterior ciclo.

En el siguiente cuadro se puede observar como evolucionó el rendimiento de Soja en el tiempo, a partir de las sucesivas estimaciones, siendo a veces muy marcada la diferencia. Comparar 1º Estimación con el Rendimiento Final de Soja para visualizar lo enunciado.

Rendimiento FINAL en Soja 2009/2010 provincia de Córdoba

Departamento	1° Estimación de Rendimiento SOJA qq/ha al 05/02/2010	2° Estimación de Rendimiento SOJA qq/ha al 23/03/2010	3° Estimación de Rendimiento SOJA qq/ha al 20/05/2010	Rendimiento Final SOJA qq/ha al 27/06/2010
Colon	26	30	31	31
General Roca	26	28	25	25
Gral. San Martín	31	29	23	23
Juarez Celman	30	22	21	21
Marcos Juárez	39	34	33	33
Río Cuarto	27	25	21	21
Río Primero	22	29	29	29
Río Seco	19	26	15	15
Río Segundo	23	24	25	25
Roque Saenz Peña	36	33	30	30
San Javier	S/D	S/D	24	24
San Justo	32	29	33	33
Santa María	21	20	21	21
Tercero Arriba	28	22	24	24
Totoral	23	25	29	28
Tulumba	19	26	18	17
Unión	35	34	31	31

Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba en base a encuestas realizadas a colaboradores calificados

Variaciones negativas estarían evidenciando problemas ambientales (estrés térmico y/o hídrico) y/o sanitarios (Ejemplo Enfermedades de fin de ciclo). En tanto, variaciones positivas estarían indicando reposición de agua por lluvias en cantidad y momento adecuados durante el ciclo de los cultivos.

A modo de corolario para próximas campañas, se deberá estar atento a las enfermedades foliares en cuanto a monitoreos sistemáticos y oportunos, cuando se den las condiciones de humedad y temperaturas que favorezcan el desarrollo y propagación de los distintos inóculos. Y sin olvidar que una de las formas de propagación de la enfermedad Mancha Ojo de Rana es a través de la semilla.

EL CULTIVO DE MANÍ

Aunque restan un 2% de lotes por cosechar, el cultivo cerró su ciclo con una buena cosecha en cuanto a quintales recogidos y a calidad obtenida. A último momento algunas heladas de mediados de Abril complicaron el panorama haciendo peligrar la recolección de las cajas, pero no pasó a mayores y se pudo levantar la gran mayoría de lo afectado por este fenómeno climático sin problemas. Hasta la fecha de cierre del Rendimiento Final no se reportaban problemas de aflatoxinas en la mercadería entregada a los distintos centros de acopio.

Rendimiento FINAL en MANI 2009/2010 provincia de Córdoba

Departamento	1º Estimación de Rendimiento MANÍ en caja(qq/ha) al 05/02/2010	2º Estimación de Rendimiento MANÍ en Caja(qq/ha) al 23/03/2010	3º Estimación de Rendimiento MANÍ en Caja(qq/ha) al 18/05/2010	Rendimiento Final de MANÍ en Caja(qq/ha) al 27/06/2010
Río II	30	31	35	30
Santa María	13	26	20	20
Tercero Arriba	30	33	30	32
San Martín	35	38	38	38
Río Cuarto	30	34	33	36
Juárez Celman	28	28	37	37
Pte. Roque S Peña	35	38	36	38
General Roca	35	38	35	36

Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba en base a encuestas realizadas a colaboradores calificados

Cabe destacar el buen comportamiento que tuvo esta leguminosa ante las situaciones de estrés hídrico y térmico en los departamentos más afectados durante los meses de enero y marzo; esto se evidenció en el mantenimiento, incluso incremento de los rendimientos en cuanto a las primeras expectativas por el mes de febrero, donde todavía no se arrancaba nada del cultivo y la incertidumbre era grande para esa época.

En cuanto a la sanidad del cultivo, este atravesó todo su ciclo en perfectas condiciones, solo se reportaban en lotes aislados problemas de Arañuela. En cuanto a viruelas, se las controló en todo momento con los tratamientos preventivos programados (2 a 3 generalmente) a los cuales los productores ya están habituados.

EL CULTIVO DE SORGO

Rendimiento FINAL en SORGO 2009/2010 provincia de Córdoba

DEPARTAMENTOS	1° Estimación de rendimiento SORGO (qq/ha) al 09/02/2010	2° Estimación de rendimiento SORGO (qq/ha) al 23/03/2010	3° Estimación de rendimiento SORGO (qq/ha) al 20/05/2010	4° Estimación de rendimiento SORGO (qq/ha) al 27/06/2010	Avance de cosecha SORGO al 27/06/2010 en %
Colon	45	51	60	46	90
General Roca	51	54	40	40	100
General San Martin	62	69	60	60	96
Juarez Celman	58	44	58	51	100
Marcos Juarez	65	69	61	61	100
Presidente Roque Saenz Pena	70	60	55	55	100
Rio Cuarto	63	50	51	55	100
Rio Primero	60	65	60	51	100
Rio Seco	40	40	35	40	10
Rio Segundo	52	65	55	53	100
San Javier	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D
San Justo	59	60	52	57	100
Santa Maria	48	53	49	50	79
Tercero Arriba	52	67	50	52	100
Totoral	47	65	55	60	68
Tulumba	45	55	s/d	20	80
Union	60	61	52	52	100

Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba en base a encuestas realizadas a colaboradores calificados

Todavía hay demoras de cosecha en los departamentos Santa María y los ubicados al Norte del Departamento Capital, Colón, Totoral, Tulumba y Rio Seco, con altos porcentajes de humedad.

La performance del cultivo fue muy buena, teniendo en cuenta el bajo nivel tecnológico generalmente usado para su implantación. Se lo relegó en la mayoría de los casos a los peores lotes y con nula a escasa fertilización.

Alquileres en la Provincia de Córdoba

A continuación se presenta un cuadro donde se encuentran los **rangos de precios de alquiler** más probables para cada Departamento, próximo a la campaña gruesa 2010/2011.

DEPARTAMENTO	Costo de Arrendamientos en qq/ha de soja
	JUNIO del 2010
COLON	10-15
GRAL ROCA	8-12
JUAREZ CELMAN	10-14
MARCOS JUAREZ	16-22
PTE. ROQUE SANZ PEÑA	10-14
RIO CUARTO	10-12
RIO PRIMERO	10-14
RIO SECO	8
RIO SEGUNDO	8-12
SAN JUSTO	9-15
SAN MARTIN	10-13
SANTA MARIA	9-14
TERCERO ARRIBA	10-14
TOTAL	10-12
TULUMBA	8-14
UNION	11-18

Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba en base a encuestas realizadas a colaboradores calificados

Como comunicaban nuestros Colaboradores del Sistema de Información, los valores dependen de muchos factores como ser: lotes bajos, overos, que vienen de desmonte con distintos años acumulados de siembra directa, lotes dentro de cuencas lecheras o relacionados a feed lot dentro de la misma zona, lo que establece la posibilidad de que se hayan establecido contratos por montos que no estén representados en estos rangos.

Ing. Agr. Silvina E. Fiant.

Bolsa de Cereales de Córdoba