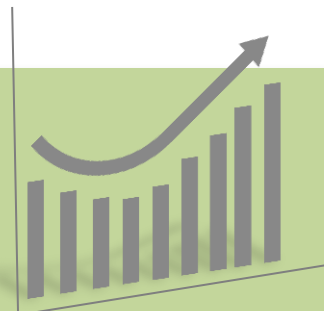




BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL



Informe Número 51
Situación de Cultivos
Febrero de 2013



D.I.A.

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

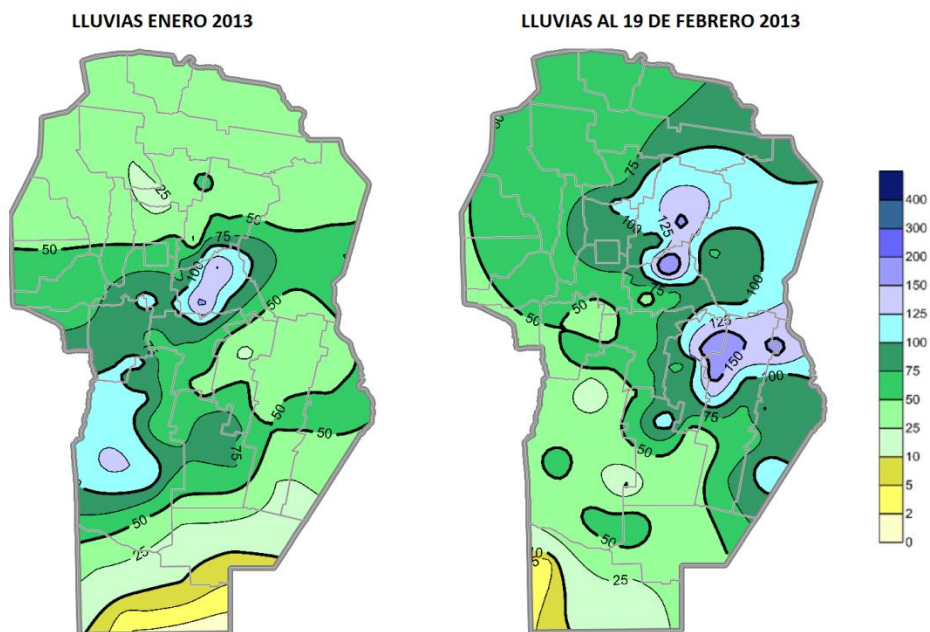
ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Generalidades

El gráfico de distribución de precipitaciones acumuladas de enero muestra que la zona centro-oeste fue beneficiada respecto al norte y sur de la provincia, lo cual coincide con el estado de cultivo reportado por la red de colaboradores de la Bolsa de Cereales de Córdoba.



Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Las escasas lluvias y altas temperaturas de mediados de enero produjeron mermas en el rendimiento esperado de lotes tempranos. No obstante, considerando una primavera de lluvias copiosas, se estiman rendimientos de lotes tempranos campaña 2012/2013 marcadamente superiores respecto al ciclo anterior que padeciera una importante sequía primaveral.

Hasta la fecha, durante el mes de febrero, la lluvia con mayor lluvia acumulada se ubica al este y noreste de la provincia de Córdoba, decreciendo hacia el sudoeste. Las mismas permitirían recuperar el estado de los cultivos estivales por la falta de agua recibida durante enero.

El seguimiento de los aportes hídricos puede consultarse en el siguiente link:

http://www.bccba.com.ar/bcc/index_marco.asp?IDPagina=3&Codigo=2&acumulado=Mes



INVERNALES 2012/2013

GARBANZO

Cálculos preliminares de producción de Garbanzo en la provincia de Córdoba estiman 45.223 Tns. cosechadas durante la campaña 2012/2013, valor 1,1% superior respecto al ciclo pasado.

Pese a que se registró un incremento del 18,8% en la superficie sembrada para la campaña 2012/2013 de garbanzo en Córdoba, el similar rendimiento al año anterior (21,1 qq/ha) y un recorte del 16% en el área cosechada a causa de enfermedades explicarían la escasa producción lograda en la actual campaña respecto al año pasado.

Producción de Garbanzo en Córdoba, últimas tres campañas.

GARBANZO	FINAL 2010-2011	FINAL 2011-2012	1° Estimación 2012-2013	2° Estimación 2012/2013	Última estimación 2012/2013	% variación interanual
Superficie sembrada Córdoba	13.735	21.404	25.432	25.432	25.432	18,8
Superficie perdida Córdoba	0	200	300	3.908	4.076	1938
Superficie cosechable Córdoba	13.735	21.204	25.132	21.524	21.356	0,7
Rendimiento Córdoba (qq/ha)	24,8	21,1	22,3	20,6	21,1	0
Producción Córdoba(Tns)	34.069	44.721	55.934	44.420	45.223	1,1
Superficie sembrada nacional	41.215	s/d			145.000	
Rendimiento nacional (qq/ha)	18,3	s/d			s/d	
Producción nacional (Tns.)	78.831	114.500			125.000	9,2

Fuente: Departamento Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.

El volumen de producción 2012/2013 de Córdoba representaría un 36% de la producción nacional de 125.000 Tns., valor provisorio estimado por el Ministerio de Agricultura de la Nación.

GARBANZO	FINAL 2010-2011	FINAL 2011-2012	Estimación 2012-2013
Producción Córdoba(Tns)	34.069	44.721	45.223
Producción nacional (Tns.)	78.831	114.500	125.000
% participación Córdoba	43	39	36

Fuente: Departamento Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.

San Justo y Río Segundo son los departamentos que han reportado mayor superficie perdida debido a la incidencia de rabia sobre el cultivo.



TRIGO

A partir de nuevos ajustes de rendimiento de trigo en Córdoba campaña 2012/13 realizados por la Bolsa de Cereales de Córdoba se estima una producción de 1.120.096 Tns., un 39% inferior respecto a la campaña anterior.

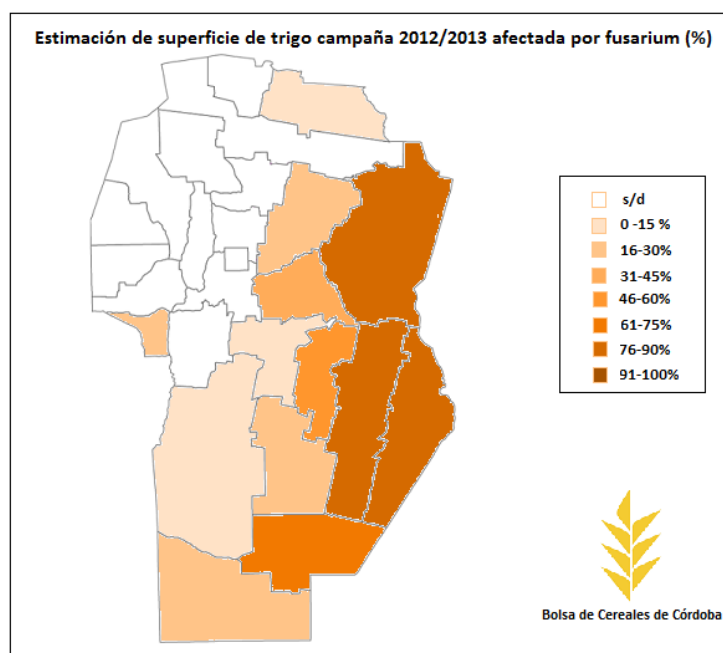
La menor superficie sembrada explicaría el ajuste en el tonelaje del cereal cosechado, debido a que el rendimiento calculado para esta campaña, arroja exactamente el mismo valor que para la campaña anterior, 23.9qq/ha.

Producción de Trigo en Córdoba, campaña 2011/2012 vs 2012/2013

TRIGO 2012/13	FINAL 2011-2012	2° Estimación 2012-2013	3° Estimación 2012-2013	% variación interanual
Superficie sembrada	824.035	491.558	491.558	-40,3
Superficie perdida	52.012	22.193	22.193	-57,4
Superficie cosechable	772.023	467.334	469.426	-39,2
Rendimiento (qq/ha)	23,9	24,2	23,9	0
Producción (Tns)	1.847.703	1.129.622	1.120.096	-39,4

Fuente: Departamento Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

En estimaciones de precosecha (fines de octubre), se esperaba un rendimiento ponderado provincial de 30,1 qq/ha, pero debido a una primavera lluviosa y de días de baja insolación, las condiciones fueron propicias para el desarrollo de enfermedades como fusarium, mancha amarilla provocando una caída de la calidad comercial e industrial y haciendo que rindiera menos de lo esperado de acuerdo a la apariencia de los mismos. Se estima una merma del 20% en los rendimientos en la provincia debido a las causas antes mencionadas. En cuanto a superficie afectada por fusarium, se observa en la figura siguiente un marcado incremento desde el oeste al este provincial, coincidente con el gradiente de lluvias de fin de ciclo triguero.



Fuente: Departamento Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba



ESTIVALES 2012/2013

La primera estimación de rendimiento en lotes de soja y maíz sembrados temprano indica rindes superiores respecto a la campaña 2011/2012.

Rendimiento de maíz y soja de primera o temprana campaña 2011/2012 vs 2012/2013 en la provincia de Córdoba.

DEPARTAMENTO	Qq/ha en MAÍZ sembrado hasta el 01/11		Qq/ha en SOJA sembrada hasta el 15/11	
	ene-12	ene-13	ene-12	ene-13
CALAMUCHITA	30	50	17	23
COLON	38	65	25	20
GRAL. ROCA	35	62	19	28
GRAL. SAN MARTIN	40	72	17	24
JUAREZ CELMAN	20	77	13	29
MARCOS JUAREZ	63	101	29	35
PTE. R. SAENZ PEÑA	26	76	14	29
RIO CUARTO	24	69	14	26
RIO PRIMERO	32	47	25	19
RIO SECO	s/d	s/d	s/d	s/d
RIO SEGUNDO	27	61	18	22
SAN ALBERTO	88	100	30	30
SAN JAVIER	88	93	30	38
SAN JUSTO	29	67	16	20
SANTA MARIA	42	75	22	30
TERCERO ARRIBA	34	54	15	23
TOTAL	59	s/d	22	25
TULUMBA	s/d	s/d	s/d	s/d
UNION	49	92	22	31

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

Para los maíces sembrados tarde en la zona sur y sudeste de Córdoba, se calculan rendimientos superiores respecto a la campaña 2011/2012. En los Dptos. Marcos Juárez y Unión se estiman rendimientos cercanos a los 83 y 75 qq/ha respectivamente, mientras que el ciclo precedente registró solo 36 qq/ha.

Respecto a plagas, en maíces tempranos se reporta isoca de la espiga (*Heliothis zea*) y en tardíos gusano cogollero y barrenador del brote (*Diatraea saccharalis*) como insectos de mayor incidencia.



En soja, aparecen chinches, complejo de orugas defoliadoras (las principales son: *Rachiplusia nu*, *Anticarsia gemmatalis*, *Colias lesbia*, *Helicoperva gelotopoeon*) y arañuela como principales plagas.

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 febrero 2013.

**Departamento de Información Agroeconómica
Bolsa de Cereales de Córdoba**

