

Tercera estimación de producción Soja y Maíz

Campaña 2015/16

Informe N°83. Abril 2016

Las condiciones climáticas de las primeras semanas de abril, generan grandes complicaciones para la cosecha de los cultivos estivales. Lotes anegados, caminos intransitables, pérdida de calidad y rendimiento son efectos generalizados de las lluvias caídas en estos últimos días sobre todo el territorio provincial. Sin lugar a dudas, esto pone en riesgo la producción provincial calculada hasta el momento.

La información brindada por nuestros colaboradores en los últimos días de marzo y primeros de abril, señala un retraso en la cosecha. El avance de recolección es de 17 % (324.000 has) de soja temprana (sembrada antes del 15 de noviembre). En cuanto a maíz temprano (sembrado antes del 1 de noviembre) la cosecha suma un 29 % (88.000 has.) de avance.

Avance de cosecha en Córdoba

Campaña	Cosecha SOJA	Cosecha MAÍZ
	% Av. Cosecha Soja Temprana	% Av. Cosecha Maíz Temprano
2014/15	46	47
2015/16	17	29

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

Integrando todas las fechas de siembra, la provincia de Córdoba reporta un avance de siembra de soja y maíz del orden del 7%.

La tercera estimación de producción 2015/16, evidencia un recorte respecto a la anterior campaña maicera. Se esperan **9,8 mill. Tns.**, un 18% menos que lo cosechado en el ciclo anterior, pese al mejor rendimiento que lograba en estos días acercarse a los 83 qq/ha.

Cuadro comparativo de producción de maíz en la provincia de Córdoba

Maíz Córdoba	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016(*)	
				3° estimación Abril	Variación interanual %
Hectáreas sembradas	1,629,700	2,049,200	1,734,300	1,392,400	-20
Hectáreas consumo animal	214,900	226,600	181,200	215,200	19
Hectáreas perdidas	0	0	39,200	47,400	21
Hectáreas cosechables	1,414,900	1,822,600	1,513,900	1,181,000	-22
Rendimiento ponderado (qq/ha)	69.5	76.5	79.2	83.0	5
Producción (Tns.)	9,833,300	13,939,300	11,985,800	9,804,200	-18

(*) Valores provisorios de Abril 2016

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras

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

La producción de soja 2015/16 se ubicaría en **17mill. Tns.**, y aunque representaría un 2% de aumento respecto a la campaña anterior, es esperable que las condiciones meteorológicas de los últimos 14 días de abril puedan llevar a la baja, no solo en cantidad sino en calidad de grano.

El rendimiento ponderado de 34,9 qq/ha. aún se mantendría por debajo del obtenido en la campaña 2014/15.

Cuadro comparativo de producción de Soja en la provincia de Córdoba

SOJA CÓRDOBA	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016(*)	
						3° Estimación de Abril	% Variación interanual
Hectáreas sembradas	4,863,300	4,516,300	4,628,400	4,485,300	4,887,200	5,229,100	7.0
Hectáreas perdidas	27,800	150,700	99,000	158,000	235,300	331,000	40.7
Hectáreas cosechables	4,835,500	4,365,600	4,529,400	4,327,300	4,651,900	4,898,100	5.3
Rendimiento ponderado (qq/ha.)	24.2	18	25	31.1	36.1	34.9	-3.3
Producción (Tns.)	11,682,600	7,842,000	11,423,500	13,463,400	16,806,400	17,070,000	1.6

(*) Valores provisorios de Abril 2016

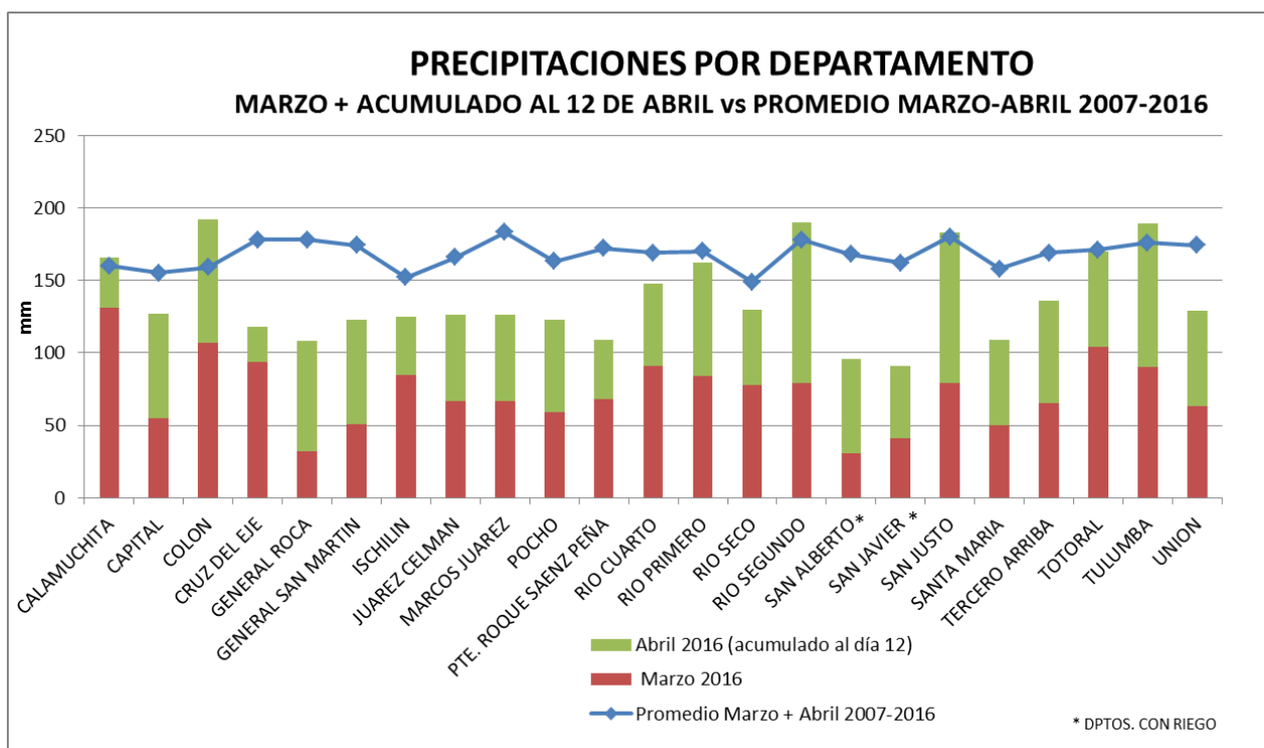
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras

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

Eventos Climáticos

Las lluvias de Marzo permitían que los cultivos se comportaran con normalidad, pero desde el 1° día de abril la persistencia de precipitaciones provoca caminos intransitables, cosecha ralentizada y con grandes inconvenientes. Esto queda en evidencia cuando se observan situaciones extremas como las de los últimos días en Pozo del Molle.

En el siguiente gráfico se muestran las lluvias acumuladas de marzo más las lluvias producidas hasta el 12 de abril de 2016 vs. el promedio de los últimos 9 años. En Colón, Río Segundo, Tulumba, San Justo y Totoral los registros 2016 ya superan al histórico de los meses completos de marzo más abril, relativizando las proyecciones sobre la evolución de la campaña. Otra causa agravante del estado de la producción son los niveles de napa, fundamentalmente en la zona sudeste provincial.



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

Particularidad de la campaña

Una particularidad que se presentó en el Maíz, específicamente en la zona de la Localidad de Calchín, fue la presencia de **Green snap**. Este efecto es básicamente el quebrado de la planta cuando está aún verde por el rápido crecimiento del tallo de las mismas. El quiebre puede suceder justo debajo del nudo de la espiga principal, debido a vientos o altas tasas de crecimiento del cultivo, como por ejemplo:

- Desarrollo vegetativo del maíz bajo condiciones de temperaturas cálidas y con precipitaciones abundantes.
- Empleo de herbicidas de la familia de los reguladores del crecimiento.
- Predisposición genética.

Nivel Tecnológico: Maíces Bt

Uno de los eventos biotecnológicos que presenta el Maíz en Argentina, es el Bt. Los beneficios que presenta el maíz Bt se centran en la posibilidad que tiene el agricultor de controlar las plagas sin emplear insecticidas. Estos maíces favorecen el control de los barrenadores del tallo, lepidópteros que constituye la principal plaga del cultivo de maíz en muchos países productores.

A través de nuestra red de colaboradores, obtuvimos un porcentaje de maíces en la provincia que presenta esta tecnología sola o en conjunta con otros eventos. La estimación indica que un 87 % de los maíces sembrados en Córdoba poseen esta modificación genética.

ESTADO DE LOS CULTIVOS

El estado fenológico de maíces tardíos, en el centro sur de Córdoba se encuentran en el final de su etapa reproductiva, de grano pastoso (R4) a madurez fisiológica (R6). Mientras que en el norte provincial están en similar situación, entre grano lechoso (R3) y grano dentado (R5), con algunos alcanzando su madurez fisiológica (R6).

La soja tardía, fenológicamente se encuentra alcanzando su etapa final, que está entre semilla verde de tamaño máximo del nudo (R6) y madurez plena (R8).

CULTIVO	PERÍODO CRÍTICO	ESTADO AL 12/04/2016
Soja	R4-R6	R6-R8
Maíz	R1 (20 días antes y 20 después de floración)	R3-R6

Las condiciones climáticas de los primeros diez días de abril, condicionan la posibilidad de cosecha, así como la calidad y el rendimiento potencial. Los reportes de nuestra red de colaboradores ya señalan plantas de soja en pre-cosecha con granos podridos y/o brotados. De esta manera, la producción a nivel provincial se vería afectada si las lluvias continúan.

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 la primera quincena de Abril de 2016.

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA



www.bccba.com.ar

54 351 4229637 - 4253716 Av. Francisco Ortiz de Ocampo 317. B° Gral. Paz
X5000FND Córdoba, Argentina. GPS: S 31.41414487° O 64.173740°