

Segunda estimación de producción en Soja y Maíz

Campaña 2015/16

Informe N°82. Marzo 2016

Se realizó la segunda estimación de producción 2015/16, sin cambios significativos en comparación con la primera hecha en el mes de Febrero.

En maíz, se calculan **9,4 mill. Tns.**, 21 % menos que la campaña anterior. Esto se explica por las 341 mil has. menos sembradas y las 59 mil has. perdidas. En cuanto al rendimiento, la mejora del 6%, no alcanzó a compensar la caída de las variables antes comentadas.

Cuadro comparativo de producción de maíz en la provincia de Córdoba

Maíz Córdoba	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016(*)		Variación interanual %
				1° Estimaciónn Febrero	2° Estimación Marzo	
Hectáreas sembradas	1.629.700	2.049.200	1.734.300	1.392.400	1.392.400	-20
Hectáreas consumo animal	214.900	226.600	181.200	s/d	211.900	17
Hectáreas perdidas	0	0	39.200	62.300	58.900	50
Hectáreas cosechables	1.414.900	1.822.600	1.513.900	1.133.200	1.121.700	-26
Rendimiento ponderado (qq/ha)	69,5	76,5	79,2	81,6	84,2	6
Producción (Tns.)	9.833.300	13.939.300	11.985.800	9.242.300	9.444.700	-21

(*) Valores provisorios a Marzo 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

Para Soja 2015/2016 se estima una producción de **16,5 mill. Tns.**, solo 2 % menos que la campaña anterior. Se mantiene la tendencia interanual de caída de rendimiento promedio, pasando de 36 a 33 qq/ha.

Cuadro comparativo de producción de soja en la provincia de Córdoba

SOJA CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016(*)		% Variación interanual
				1° Estimación de Febrero	2° Estimación de Marzo	
Hectáreas sembradas	4.628.400	4.485.300	4.887.200	5.229.100	5.229.100	7
Hectáreas perdidas	99.000	158.000	235.300	390.800	317.100	35
Hectáreas cosechables	4.529.400	4.327.300	4.651.900	4.838.300	4.912.000	6
Rendimiento ponderado (qq/ha.)	25	31,1	36,1	32,3	33,7	-7
Producción (Tns.)	11.423.500	13.463.400	16.806.400	15.627.700	16.554.100	-2

(*) Valores provisorios a Marzo 2016

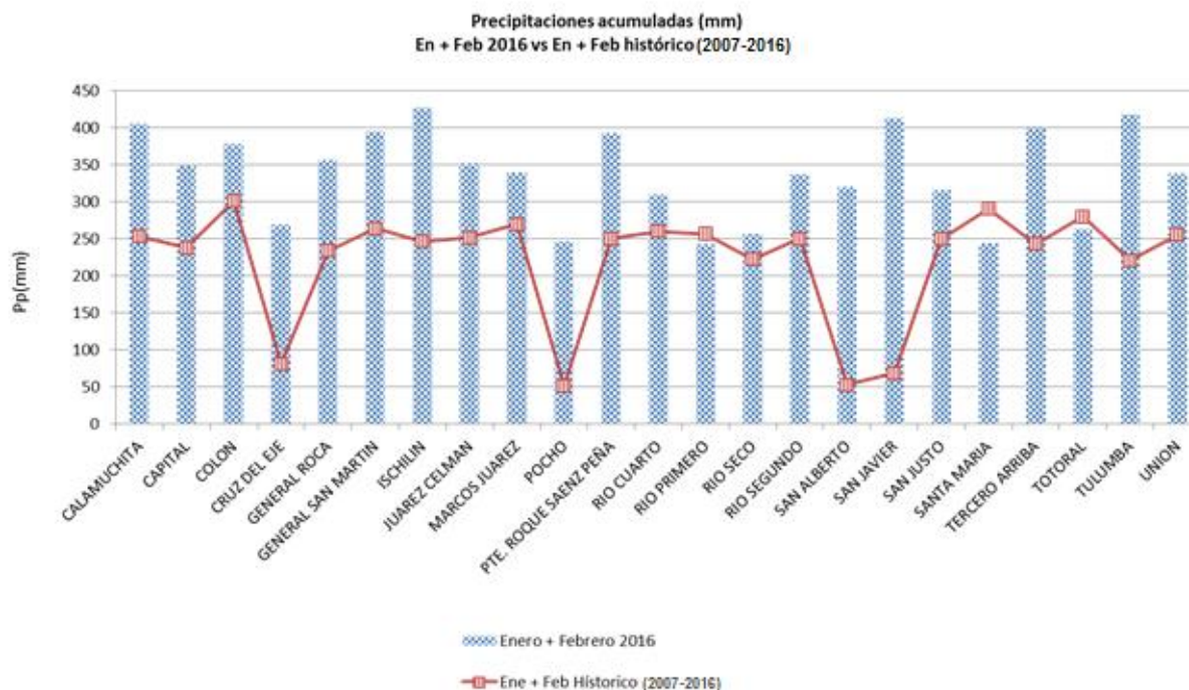
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras

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

Eventos Climáticos

Febrero se presentó inestable, producto de precipitaciones recurrentes. La presencia de lluvias durante gran parte del mes fue una constante en algunos de los departamentos del sur de Córdoba y en algunos casos con caída de granizo. Estas precipitaciones sumadas a las de enero, continúan ocasionando campos anegados y caminos intransitables en zonas de los departamentos, Unión, Marcos Juárez, Juárez Celman, Pte. Roque Sáenz Peña y General Roca.

En el siguiente gráfico, se observa el volumen acumulado de precipitaciones de Enero y Febrero 2016 vs. el histórico de los últimos 10 años. La mayoría de los dptos. registran valores superiores en el primer bimestre 2016, excepto la zona conformada por Río Primero, Santa María y Totoral, cuyos cultivos intentan superar el estrés de altas temperaturas y escasas precipitaciones sufridas simultáneamente.



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

Estos factores climáticos y los aportes de nuestra red de colaboradores permiten estimar que **la superficie perdida estaría en el orden de las 58.900 has en Maíz y 317.100 has de Soja**, mostrando una leve disminución en comparación al dato del mes anterior. Cálculos provisorios muestran las mayores pérdidas de áreas sembradas en Pte. Roque S. Peña (78.800 has), Unión (47.300 has), Marcos Juárez (105.800 has) y Gral. Roca (46.500 has) a causa de anegamiento.

Estado general de los Cultivos Estivales

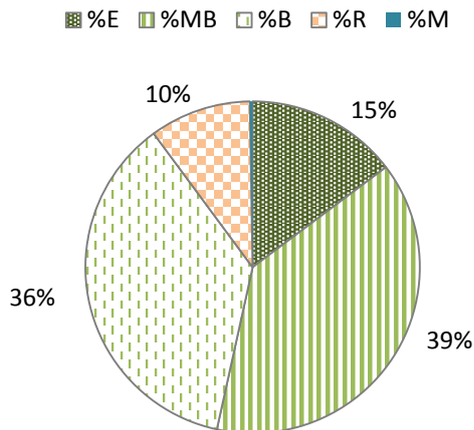
El estado de los cultivos maíz y soja mejoró en relación a lo reportado en Febrero. A Marzo, el 75% del área sembrada con maíz, se encuentra en estado excelente-muy bueno; mientras que en soja, casi el 80% se encuentra en esa misma situación.

Estado General de Maíz en Córdoba

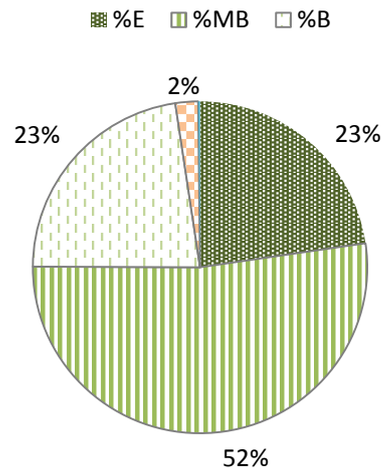
Febrero 2016

Marzo 2016

Estado General de Maíz



Estado General de Maíz

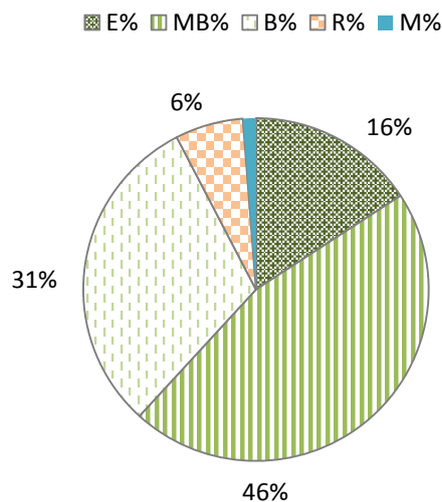


Estado General de Soja en Córdoba

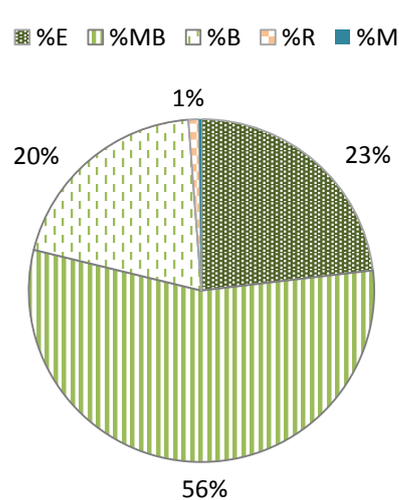
Febrero 2016

Marzo 2016

Estado General de Soja



Estado General de Soja



En cuanto a la fenología, recuérdese que en maíz el período crítico para definición de rendimiento es alrededor de floración (R1). Tanto los maíces tempranos, en grano dentado (R5) a madurez fisiológica (R6) como los maíces tardíos del centro sur de Córdoba en grano lechoso (R3) y grano pastoso (R4) escaparon ya a este período crítico. En oposición, en el norte provincial comienza la etapa reproductiva con emergencia de estigma (R1) a cuaje (R2). Respecto a plagas y enfermedades, se reportó presencia de cogollero (*Spodoptera frugiperda*),

Isoca de espiga (*Helicoverpa zea*) con incidencia baja a media y algunos lotes con oruga bolillera (*Helicoverpa gelotopoeon*) con baja incidencia. Mientras que, las enfermedades observadas fueron tizón y roya, ambas con incidencia baja.

La soja, cuyo período de mayor sensibilidad se da entre R5 y R6, se encuentra entre comienzo de llenado de semilla (R5) y comienzo de madurez (R7) para las siembras tempranas. Las tardías están en R3 (vainas de 5mm de longitud en nudo). Sanitariamente, se detecta presencia del complejo de orugas defoliadoras (*Anticarsia*, *Rachiplusia*, *Helicoverpa gelotopoeon* y *Spilosoma virginica*), con incidencia alta a media, e incipiente aparición de chinches. También se observaron enfermedades de fin de ciclo, con baja incidencia.

Si bien se registra cosecha de los primeros lotes aislados tanto de maíz como de soja, una buena parte de la superficie aún se encuentra en estados susceptibles para la definición del rendimiento. Cabe resaltar la importancia que tendrán los días venideros en la posible consolidación de los rendimientos y producción calculados en este informe.

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 Febrero de 2016.

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

Por consultas dirigirse a: colaboradores@bccba.com.ar

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°