

Segunda estimación de producción en Soja, Maíz y Maní 2016/17

Informe nº 99. Primera quincena Abril 2017

Se realizó la segunda estimación de producción de los cultivos estivales. Manteniendo lo estimado en la primera quincena de marzo, se prevé una disminución de la producción de soja y un aumento en maíz y maní en comparación con la campaña anterior. El avance de cosecha de los cultivos estivales presenta valores de 6% y 7% para soja y maíz respectivamente, mientras que 11% para el arrancado de maní. Los cultivos tardíos están atravesando sus últimos estadios reproductivos. Se pronostican para los próximos meses precipitaciones por encima de lo normal para la provincia de Córdoba.

Producción

La producción de soja para la campaña 2016/17, estimada en la primera quincena de abril, se posiciona en **14,1 millones de tns.**, un 5% menos que la campaña anterior. Esto se debe a la disminución del área sembrada (-6%) y al menor rendimiento (-6%).

Principalmente por anegamiento, y en menor medida por granizo (Río Cuarto y Río Segundo), la superficie perdida se contabiliza en 224 mil hectáreas. Los departamentos más afectados son Pte. Roque Sáenz Peña (47.000 has), Marcos Juárez (39.000 has), San Justo (35.000 has) y Gral. Roca (34.000 has).

SOJA CÓRDOBA	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017 (*)	% Variación interanual
Hectáreas sembradas	4.516.300	4.628.400	4.485.300	4.887.200	4.816.200	4.527.200	-6
Hectáreas perdidas	150.700	99.000	158.000	235.300	553.800	223.800	-60
Hectáreas cosechables	4.365.600	4.529.400	4.327.300	4.651.900	4.262.400	4.303.400	1
Rendimiento ponderado (qq/ha.)	18	25	31	36	35	32,9	-6
Producción (Tns.)	7.842.000	11.423.480	13.463.400	16.806.400	14.903.000	14.154.700	-5

(*) Valores provisorios a Abril 2017

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

En cuanto a maíz, debido al aumento de la superficie (18%) y del rendimiento (6%), la producción creció un 29%, estimándose en **12,9 millones de Tns.** Si bien la superficie perdida provincial disminuyó un 30% interanual, la mitad de las pérdidas se encuentran en el departamento de Gral. Roca y en menor medida Pte. Roque Sáenz Peña y San Justo. La principal causa es anegamiento, aunque también se registraron pérdidas por granizo en los departamentos Río Cuarto y Río Segundo.

MAÍZ CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017 (*)	% Variación interanual
Hectáreas sembradas	1.629.700	2.049.200	1.734.300	1.599.800	1.887.100	18
Hectáreas consumo animal	214.900	226.600	181.200	219.500	260.000	18
Hectáreas perdidas	0	0	39.200	112.700	79.200	-30
Hectáreas cosechables	1.414.900	1.822.600	1.513.900	1.267.600	1.547.900	22
Rendimiento ponderado (qq/ha)	70	77	79	79	83,9	6
Producción (Tns.)	9.833.300	13.939.300	11.985.800	10.069.800	12.980.500	29

(*) Valores provisorios a Abril 2017

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

Respecto a maní, la producción estimada en caja es de **1,15 millones de Tns**, y en grano de **808 mil Tns.**. Este incremento de más del 30% de la producción, se debe al aumento de rendimiento (17%) y la disminución de hectáreas perdidas a nivel provincial (-78%). El departamento más afectado por anegamientos es Gral. Roca, contabilizando 8.800 hectáreas perdidas.

MANÍ - CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017 (*)	% Variación interanual
Has. sembradas	351.800	344.000	322.700	313.500	319.400	2
Has perdidas	7.300	4.200	3.900	43.250	10.800	-78
Has. a cosecharse	344.500	339.800	318.800	270.250	308.600	14
Rendimiento en Caja (qq/ha)	27	27	35	32	37,4	17
Producción en caja (Tns.)	937.800	916.000	1.102.200	859.200	1.154.600	34
Producción en grano (Tns.) (**)	602.300	618.700	778.700	618.000	808.200	31

(*) Valores provisorios a Abril 2017

(**) Obtenido por la relación grano/caja teórica 70/30

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

Avance de cosecha

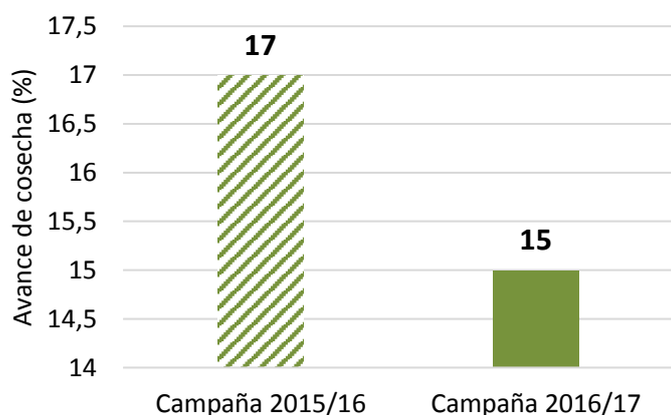
El avance de cosecha estimado en la primera quincena de abril para el cultivo de soja es del 6% de la superficie total. Para soja temprana¹ (39% de la superficie total), con un valor del 15%, se encuentra 2 puntos por debajo de la campaña anterior.

En cuanto a maíz temprano², si bien el avance porcentual es menor (25%), este año se trillaron 20.000 has más que a la misma fecha del año pasado, ya que el porcentaje de participación del maíz temprano se incrementó de un año a otro (27% de la superficie total en 2016/17 vs 22% en la campaña anterior). Este porcentaje de trilla equivale a 7% del total de superficie de maíz.

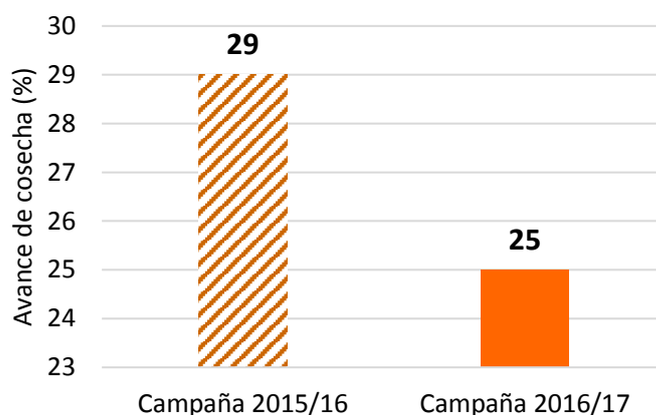
El porcentaje de arrancado de maní disminuyó 19 puntos comparado a la campaña anterior, presentando un valor de 11%.

Los departamentos que presentan mayores avances son Marcos Juárez y Unión.

Avance de cosecha soja temprana:
Campaña 2016/17 vs 2015/16



Avance de cosecha maíz temprano:
Campaña 2016/17 vs 2015/16

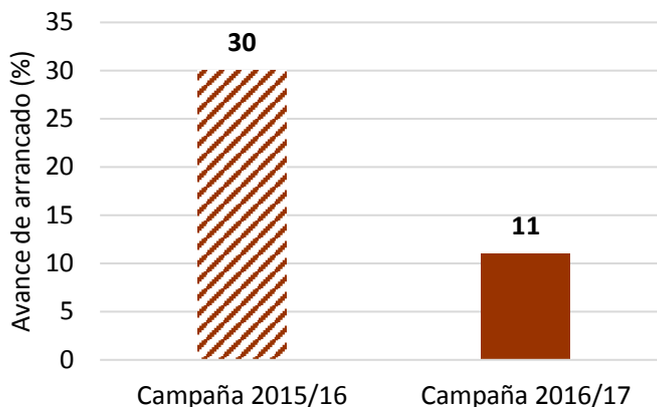


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

¹ Soja sembrada hasta el 15 de noviembre.

² Maíz sembrado hasta el 1 de noviembre.

Avance de arrancado maní: Campaña 2016/17 vs 2015/16



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

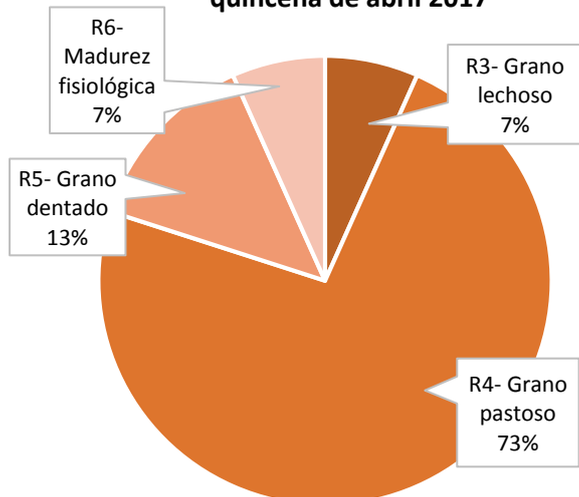
Soja y maíz tardío

El estado fenológico de la soja tardía³ (61% del área total), se encuentra concentrado entre R6 y R7.

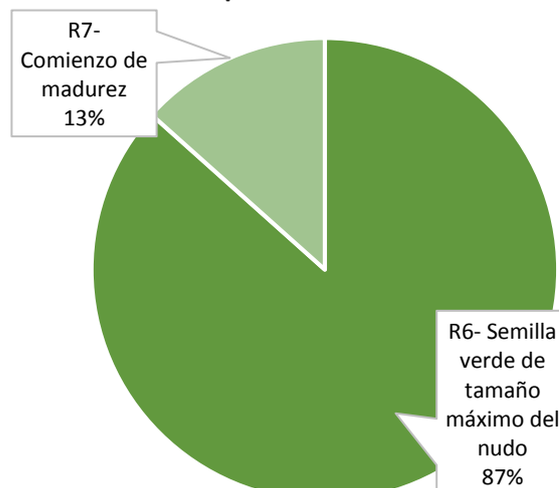
El 73% de la superficie total de maíz, correspondiente a los maíces tardíos⁴ se encuentra atravesando el periodo de llenados (sólo el 7% ya se encuentra en madurez fisiológica).

El 55% del maní provincial se encuentra en madurez de cosecha, mientras que el 45% restante esta superando los estadios de llenado de grano.

Estado fenológico maíz tardío - Primera quincena de abril 2017



Estado fenológico soja tardía - Primera quincena de abril 2017

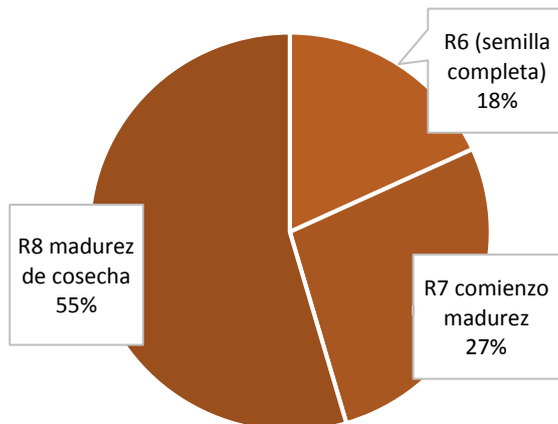


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

³ Soja sembrada después del 15 de noviembre.

⁴ Maíz sembrado después del 1 de noviembre.

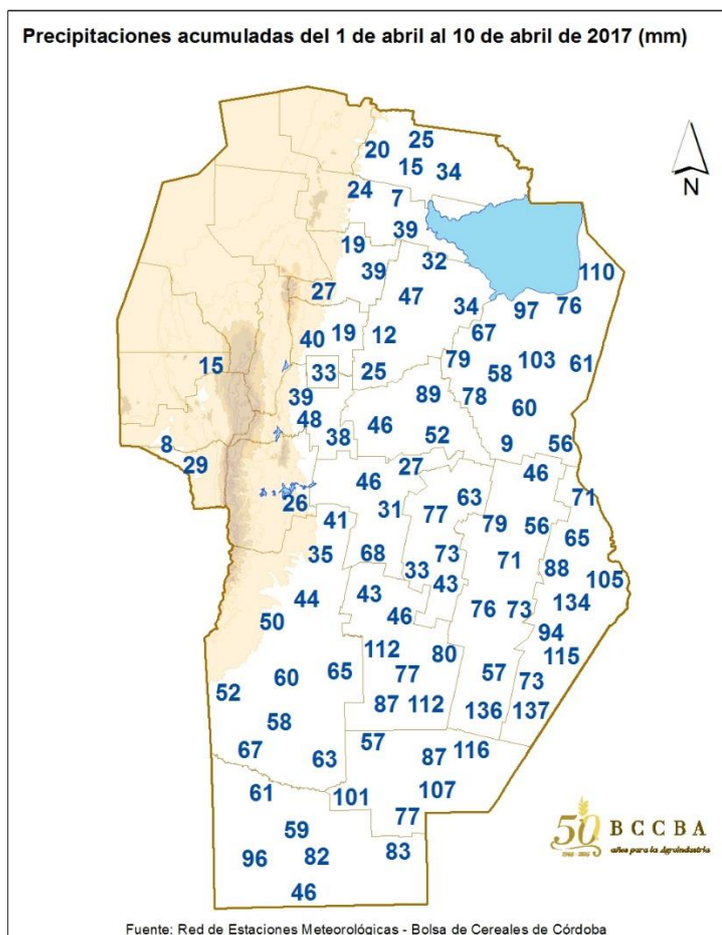
Estado fenológico del Maní Primera quincena de abril 2017



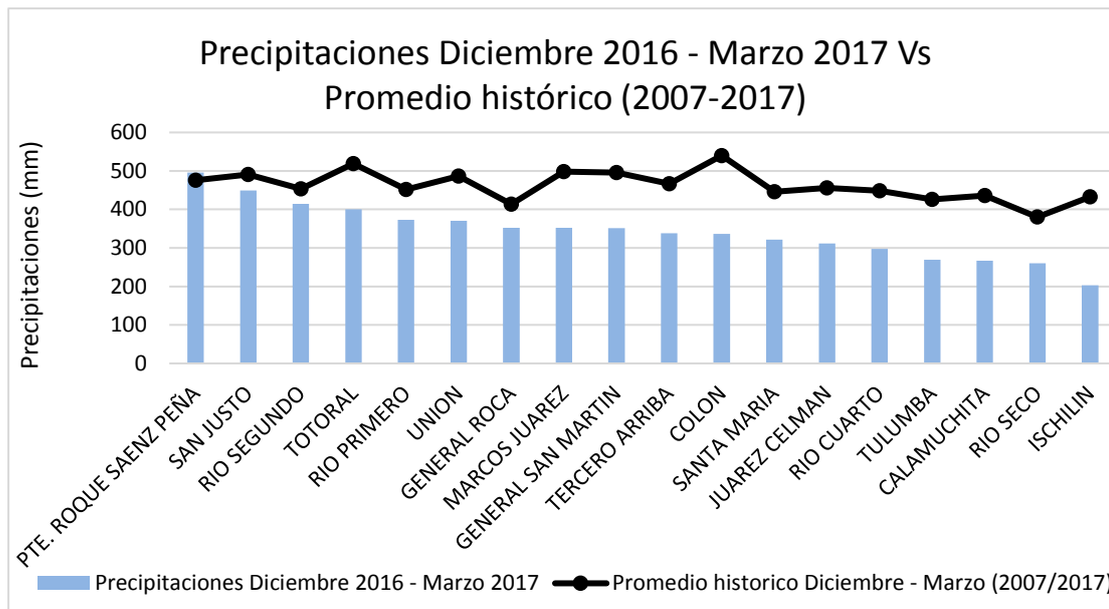
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Eventos climáticos

Las precipitaciones acumuladas del 1 al 10 de abril del 2017, muestran que las zonas con mayor milimetraje son las del Sur y Sureste provincial. Estas lluvias se suman a las registradas entre los meses de diciembre 2016 y marzo 2017. Si bien el único departamento que supera el promedio histórico (2007 – 2017) es Pte Roque Sáenz Peña, la profundidad de la napa y las intensas precipitaciones que se dieron producen una saturación del suelo y anegando la superficie, variables que explican la superficie perdida en la campaña 2016/17.



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

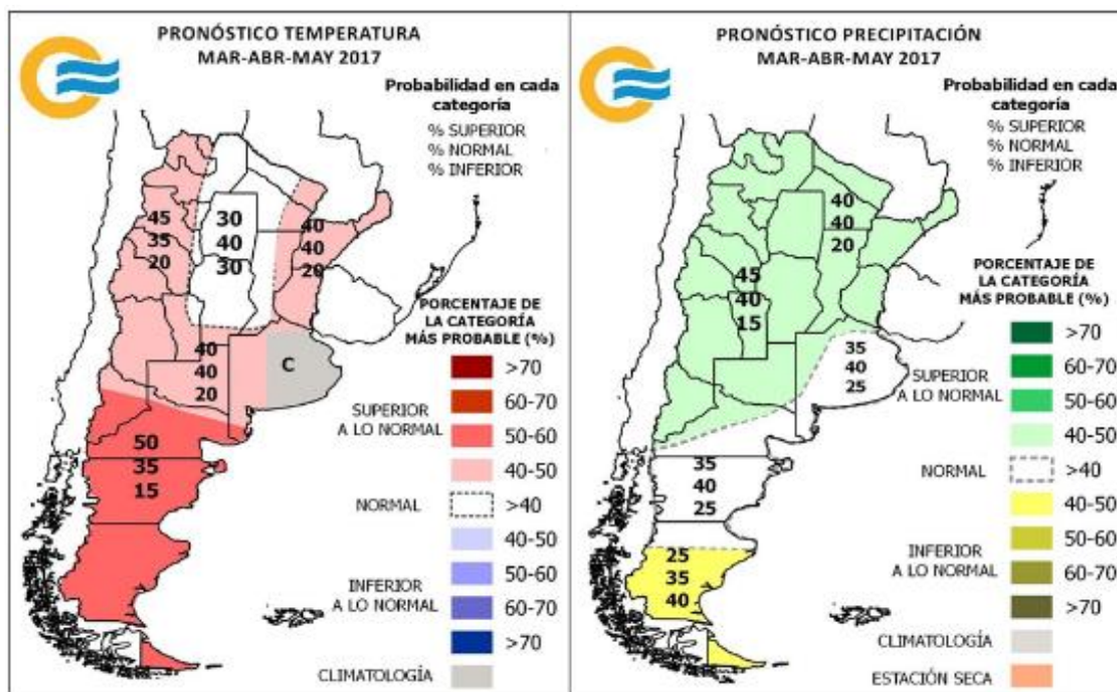


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Pronóstico extendido

Según el servicio meteorológico nacional (SMN) a partir del miércoles 19 y el viernes 21 de abril se esperan lluvias aisladas sobre el centro del país.

Se preveen para el período Marzo - Abril - Mayo temperaturas normales o por encima de lo normal, mientras que las precipitaciones estarán por encima de lo normal para la provincia de Córdoba. Siendo esta última variable trascendental para poder continuar con la cosecha de los cultivos estivales.



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN)

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 2017

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

D.I.A.
DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

10
años



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°