

Campaña 2016/17 de Maní: Cálculos finales de producción

Informe n° 115 – Noviembre 2017

Maní en Córdoba – La Pampa – San Luis

Al analizar la región integrada por Córdoba, La Pampa y San Luis, la producción en caja calculada es de 1,28 Mill. tns, 39% superior al ciclo pasado. El tonelaje en grano es de 901.800 tns, superando en un 35% al valor 2015/16.

Maní en Córdoba

Se logró un tonelaje de 1,18 Mill. de Tns., levemente superior al ciclo 2014/15 de la provincia y 37% superior a la campaña anterior. Ambos componentes de producción, superficie cosechada y rendimiento, han experimentado un incremento durante el ciclo 2016/17, del 10% y 25% respectivamente.

Producción

Al analizar la región integrada por La Pampa, San Luis y Córdoba, la producción en caja calculada es de 1,28 Mill. tns, 39% superior al ciclo pasado. El tonelaje en grano es de 901.800 tns, superando en un 35% al valor 2015/16.

Cultivo de maní en Córdoba, San Luis y La Pampa, campaña 2016/2017

MANÍ CÓRDOBA - LA PAMPA - SAN LUIS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	% Variación interanual (2015/16 vs. 2016/17)
Has. sembradas	359.400	387.900	383.100	345.200	336.400	356.500	6,0
Has. a cosecharse	359.400	380.500	377.700	341.200	289.400	323.600	11,8
Rendimiento en Caja (qq/ha)	28,4	26,7	26,4	35	32	39,8	24,0
Producción en caja (tns.)	1.022.500	1.016.300	997.200	1.188.400	928.600	1.288.300	38,7
Producción en grano (tns.) (**)	668.500	648.500	672.900	839.600	670.600	901.800	34,5

(*)Relación Grano/ Caja: 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

La Producción en Córdoba de maní en caja 2016/17 se ubicó en 1,18 Mill. de Tns., un 37% superior respecto al ciclo anterior. La Producción en grano también muestra un incremento (34%) comparado a la campaña pasada, alcanzando un valor de 825.500 Tns.

Cultivo de maní en Córdoba, campaña 2016/2017

MANÍ - CÓRDOBA	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	% Var. Interanual 2015/16 vs 2016/17
Has. sembradas	336.400	351.800	344.000	322.700	313.500	328.600	4,8
Has. cosechadas	336.400	344.500	339.800	318.800	270.200	297.900	10,3
Rendimiento en caja (qq/ha)	28,2	27,2	27	34,6	31,8	39,6	24,5
Producción en caja (tns.)	948.800	937.800	916.000	1.102.200	859.200	1.179.300	37,3
Producción en grano (tns.) (**)	621.300	602.300	618.700	778.700	618.100	825.500	33,6

(**) Relación grano/caja: 70/30

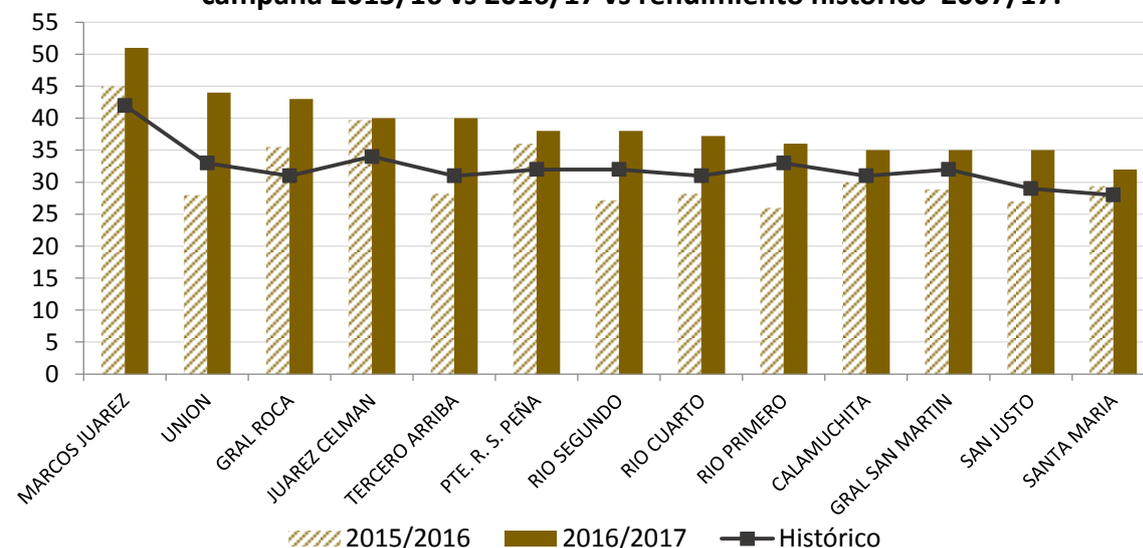
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

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

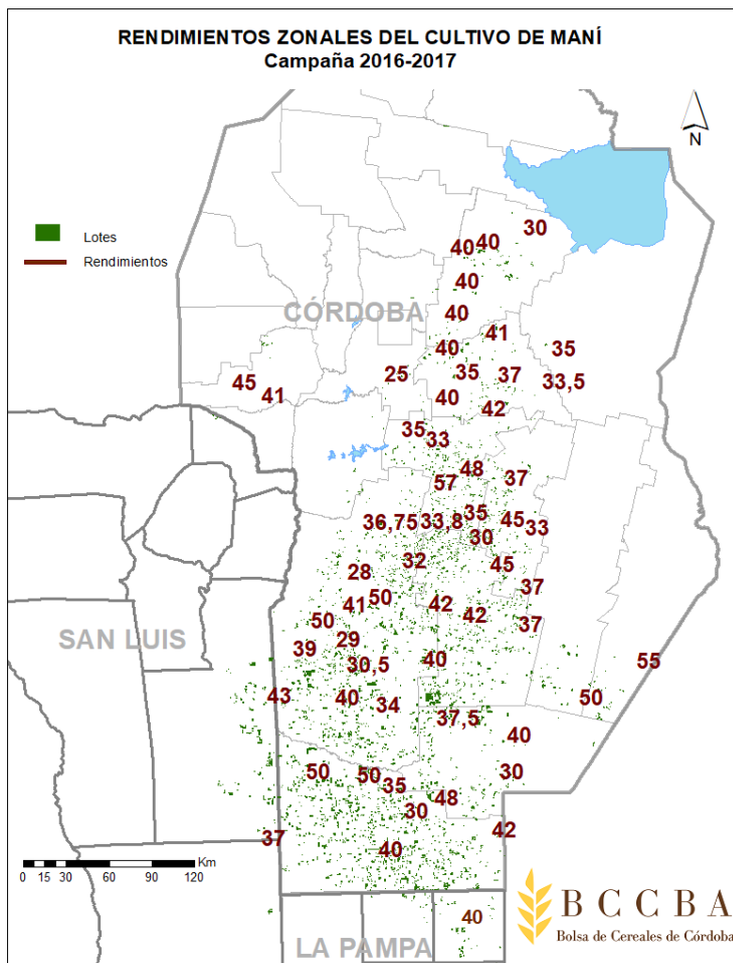
En cuanto a superficie perdida, el área este año se retrae un 30% respecto al año anterior, se calculan 30.700 has afectadas a causa de anegamiento, donde el 77% del área corresponde a los departamentos Gral. Roca y Pte. R. S. Peña, el 23% restante son lotes ubicados principalmente en Juárez Celman y Río Cuarto.

El siguiente gráfico muestra los rindes por departamentos 2016/17 vs el ciclo anterior y vs el rendimiento histórico de los últimos 9 años de producción de maní en Córdoba. Como puede observarse, pese a las complicaciones climáticas que atravesó el cultivo, los datos indican que fueron de menor magnitud al ciclo pasado, ya que los rindes obtenidos 2016/17 acusan valores por encima de ambas comparaciones.

**Provincia de Córdoba: Rendimiento ponderado departamental
campaña 2015/16 vs 2016/17 vs rendimiento histórico 2007/17.**



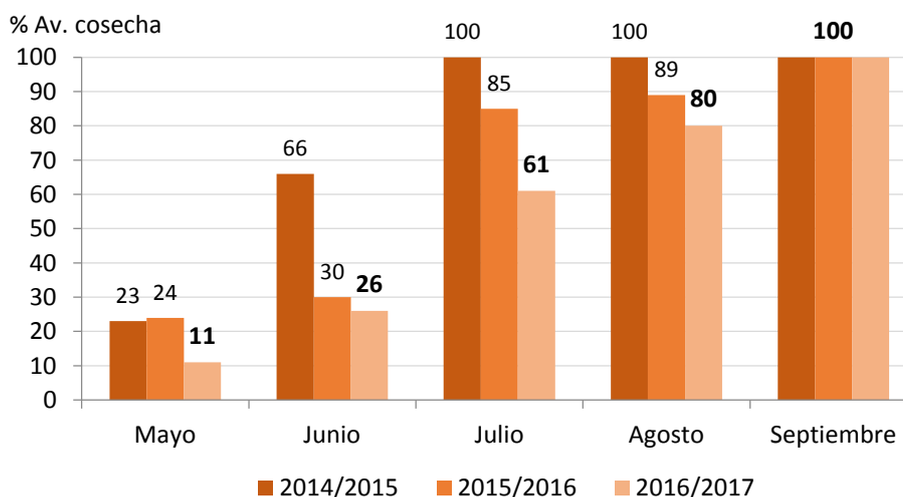
Tanto la distribución de los lotes identificados con imágenes satelitales y recorridos de campo, como los rendimientos ponderados a partir de datos de referentes zonales pueden ser observados en el siguiente mapa.



Avance de cosecha

En un análisis intercampeña, podemos ver como se ha ido extendiendo la tarea de trilla en estas últimas 2 campañas respecto a un ciclo normal como pudo ser la campaña 2014/15 en Córdoba. Particularmente, en la última campaña, las abundantes lluvias de abril en adelante recibidas en el sur provincial retrasaron el avance de las labores a la mínima velocidad de los últimos tres años. En julio de 2015 la cosecha acumulaba el 100%, pero en 2017 recién se logró completar cosecha en el mes de septiembre, con reportes de desprendimientos de cajas, excesos de tierra en el material cosechado y presencia tanto de moho externo como interno por el exceso de días que el cultivo quedo arrancado a la espera de ser recolectado.

Maní: comparación de avance de cosecha intercampeña

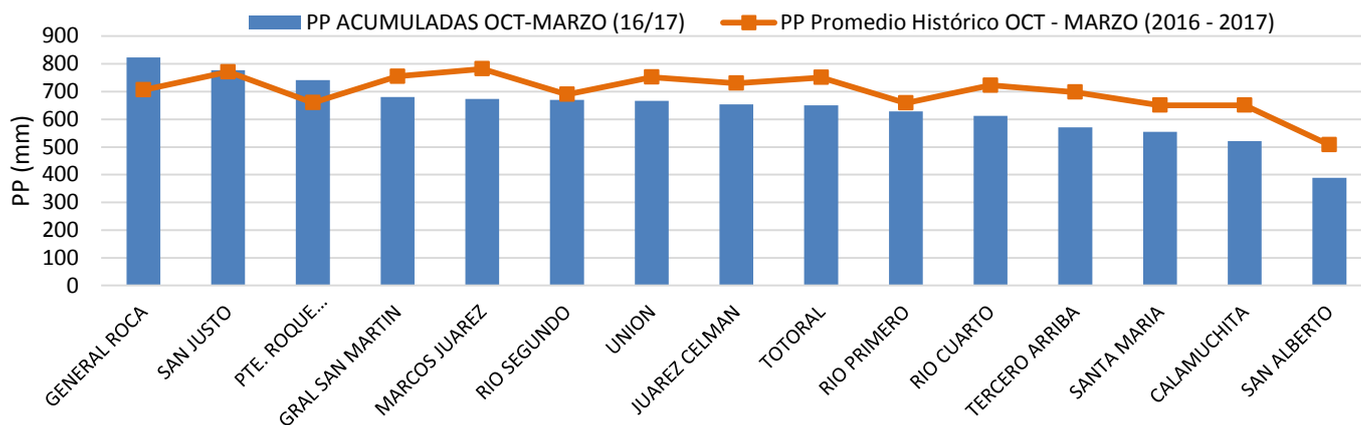


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Incidencias Climáticas

Durante el ciclo del cultivo (octubre – marzo) se registraron precipitaciones por debajo del promedio histórico (2007 – 2017), salvo en los departamentos del sur provincial, sumado a San Justo, en donde la suma de las mismas fueron superiores a los 700mm.

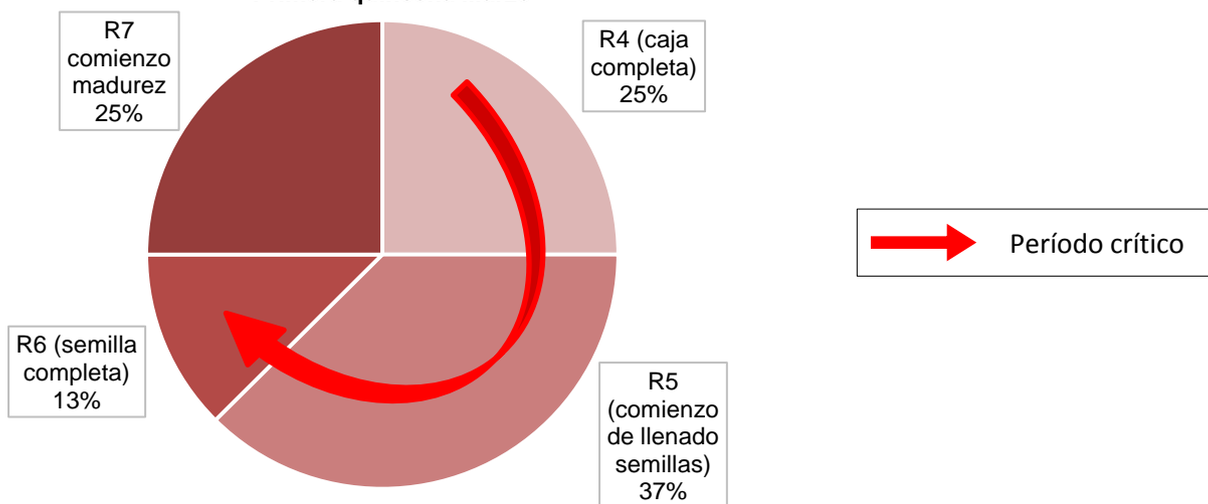
Córdoba: Precipitaciones acumuladas durante el ciclo del cultivo octubre - marzo vs. Promedio histórico



Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas BCCBA

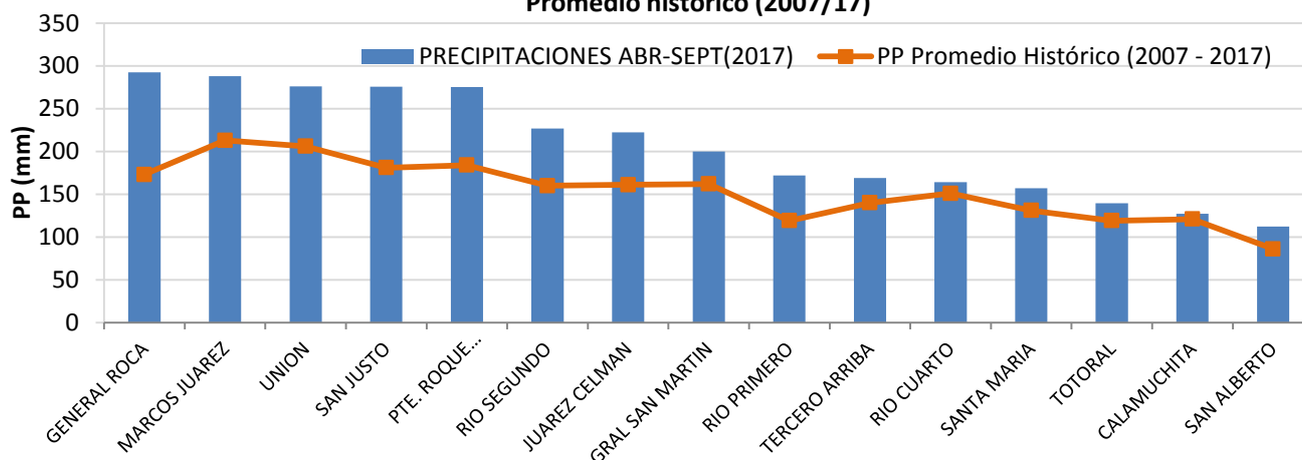
En cuanto al periodo crítico, el 75% de la superficie de maní en Córdoba lo atravesó durante la primera quincena de marzo.

Fenología Maní Córdoba Campaña 2016/2017- Primera quincena Marzo



En los meses en donde se llevó adelante el arrancado y trilla (abril – septiembre), todos los departamentos recibieron precipitaciones por encima del promedio, siendo los del sur provincial, donde se concentra casi el 40% de la superficie manisera de Córdoba los más afectados, lo cual dificultó las tareas de cosecha, ya sea por falta de piso en los lotes, o por problemas en los caminos que imposibilitaba el acceso a los mismos.

Córdoba: precipitaciones acumuladas durante la cosecha: abril a septiembre 2017 vs. Promedio histórico (2007/17)



Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas BCCBA

La CAM (Cámara Argentina de Maní) señala que debido a lo prolongado de la etapa de cosecha y los daños consecuentes, el porcentaje de rechazo en el proceso de selección será más alto que lo habitual. Más cantidad de lotes se destinarían a blanchado procurando mejorar la calidad final del producto terminado. Esta particularidad, se traduciría en una proporción del total exportable menor relacionada a la producción de un año normal.



FOTOS: Vista aérea y del terreno en lotes de maní a principios de mayo 2017 – Departamento Gral. Roca

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



Fuente: Red de colaboradores de la BCCBA



Fuente: Red de colaboradores de la BCCBA

Sanidad y presencia de malezas en el cultivo

En cuanto a plagas y enfermedades, el reporte durante el mes de marzo indicó presencia de araña (Tetranychus spp.) y viruela (Cercospora arachidicola y cercosporidium personatum), con una incidencia de baja a media.

Respecto a malezas, hubo reportes de yuyo colorado (Amaranthus sp.), con una incidencia entre baja a media.

Estimaciones de superficie de cultivos con imágenes satelitales campaña 2016/17

Para la estimación del área sembrada de maní se implementaron metodologías de teledetección y SIG que permitieron analizar multitemporalmente la evolución del cultivo durante la campaña 2016/17. Para ello, se utilizaron un total de 30 imágenes satelitales provistas por la NASA y ESA, provenientes de los satélites Landsat 8 OLI y Sentinel 2, fechadas entre los meses de enero y abril del 2017.

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.
Por consultas, dirigirse a: colaboradores@bccba.org.ar

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°