

Con algunas complicaciones climáticas avanza la cosecha en Córdoba

Informe n°164– Primera quincena de mayo 2019

Soja. Llegando al 73% de avance de cosecha se estima una producción de 14,8 millones de toneladas. Los rendimientos promedio son de 38 qq/ha.

Maíz. La producción esperada es de 19 millones de toneladas teniendo un rendimiento ponderado de 89,6 qq/ha. A comienzos de mayo se había cosechado el 26% de la superficie total.

Sorgo. Se calcula una producción de 333.200 toneladas, que corresponde al sorgo con destino a grano, siendo un 55% de la superficie total. El rendimiento promedio esperado es de 54,2 qq/ha.

Maní. Con un 41% del cultivo arrancado se espera una producción en caja de 1.1 millones de toneladas en Córdoba y 1.2 millones de toneladas en la zona de influencia de la BCCBA con un rendimiento promedio de 39 qq/ha.

Soja

Se espera una producción superior a las 14,8 millones de toneladas. Esto representa un 18% más que el promedio de los últimos 10 años y un 88% superior al año pasado.

El rendimiento promedio es de 38 qq/ha. Los máximos rendimientos en secano se esperan para los departamentos de Marcos Juárez y Río Segundo, con un promedio de 45 qq/ha y 41 qq/ha. En Marcos Juárez se dio el pico de rendimiento, con algunos lotes de hasta 65 qq/ha. El piso de rendimiento se dio en Pocho, donde se observaron lotes con rindes de 15 qq/ha.

SOJA CÓRDOBA	2014/2015	2015/2016	2016/17	2017/18	2018/19*	% Variación interanual
Superficie Sembrada (ha)	4.887.200	4.816.200	4.292.000	4.031.500	4.029.000	0
Superficie Perdida (ha)	235.300	553.800	272.400	271.000	111.800	-59
Superficie Cosechable (ha)	4.651.900	4.262.400	4.019.600	3.562.000	3.917.100	10
Rendimiento ponderado (qq/ha.)	36,0	35,0	32,9	22,3	38,0	70
Producción (Tn)	16.806.400	14.903.000	13.211.600	7.937.300	14.882.800	88

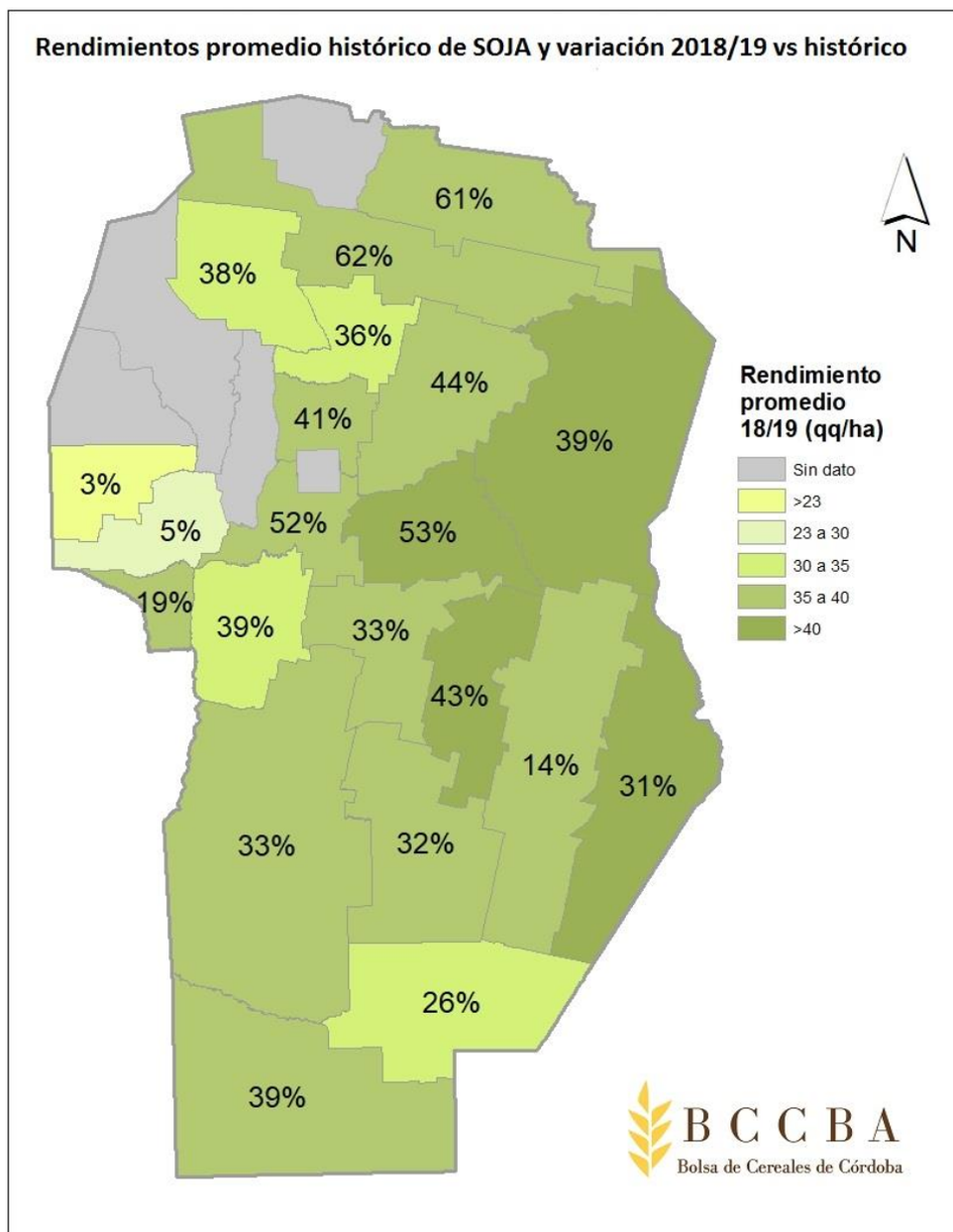
(*) Valores provisorios a la primera quincena de mayo 2019.

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

La superficie no ha sido actualizada por el estudio de imágenes satelitales.

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

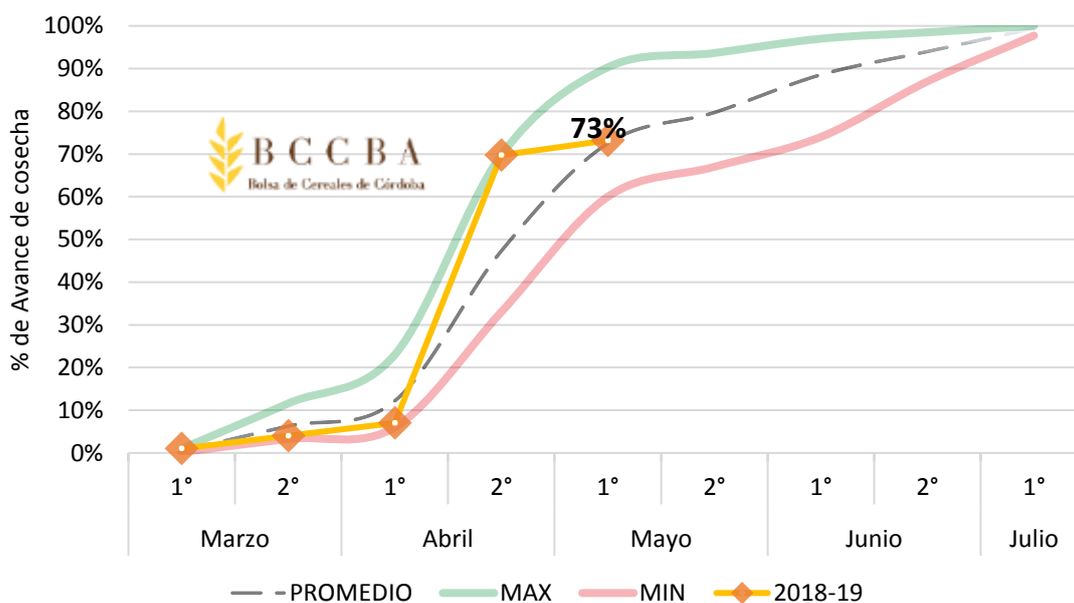
En el siguiente gráfico se observan los rendimientos promedio departamentales y la diferencia entre esta campaña con respecto al promedio histórico. Los aumentos más notables corresponden a los departamentos de Tulumba y Río Seco, donde superan en un 60% su rendimiento histórico. La menor variación se dio en Pocho, Unión, San Alberto y San Javier. En los dos últimos el cultivo se realiza bajo riego y el aporte hídrico es similar todos los años. En Unión la producción se realiza en secano pero las precipitaciones tienen una variación muy baja todos los años, por lo que el aumento en el rendimiento de esta campaña es menos notorio que en otros departamentos.



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

La superficie perdida se estima en 111.800 ha (3% del área sembrada). Si bien la pérdida fue muy baja las principales causas fueron el anegamiento en los departamentos del este y sureste de la provincia y sequía y granizo en los departamentos del norte. Los departamentos del sur sufrieron anegamiento durante la etapa vegetativa y sequía durante el periodo crítico.

CORDOBA: Avance de cosecha SOJA: 2018/19 vs Histórico 2013/18*



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

*Dato actualizado hasta el 6/05/2019

Maíz

Con el 25% del maíz ya cosechado la producción esperada supera los 19 millones de toneladas, lo que representa un aumento del 71% con respecto a la campaña anterior y un 69% respecto al promedio de los últimos diez años.

El rendimiento promedio en seco es de 89,6 qq/ha con un máximo promedio esperado de 118 qq/ha en el departamento de Marcos Juárez. El rendimiento mínimo promedio fue de 55 qq/ha en el departamento de Pocho.

MAÍZ CÓRDOBA	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19*	Variación interanual %
Superficie sembrada (ha)	1.734.300	1.599.800	2.264.400	2.278.900	2.339.700	3
Sup. para consumo animal (ha)	181.200	219.500	214.800	428.800	188.300	-55
Superficie perdida (ha)	39.200	112.700	89.400	104.000	31.200	-70
Superficie cosechable (ha)	1.513.900	1.267.600	1.960.100	1.746.100	2.120.100	21
Rendimiento ponderado (qq/ha)	79,0	79,0	81,0	63,7	89,6	41
Producción (Tn)	11.985.800	10.069.800	15.799.900	11.129.300	19.000.400	71

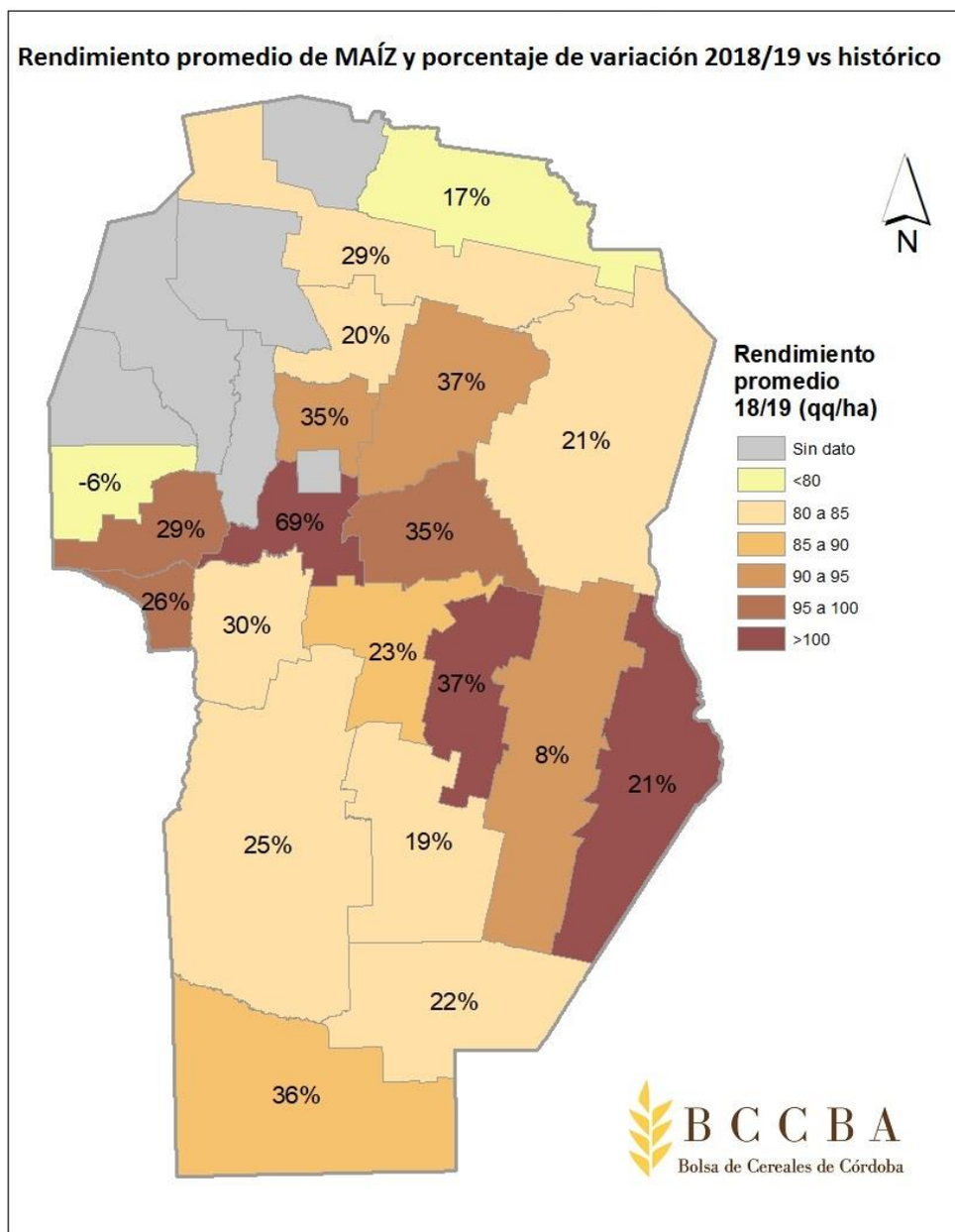
(*) Valores provisorios a la primera quincena de mayo 2019.

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

La superficie no ha sido actualizada por el estudio de imágenes satelitales.

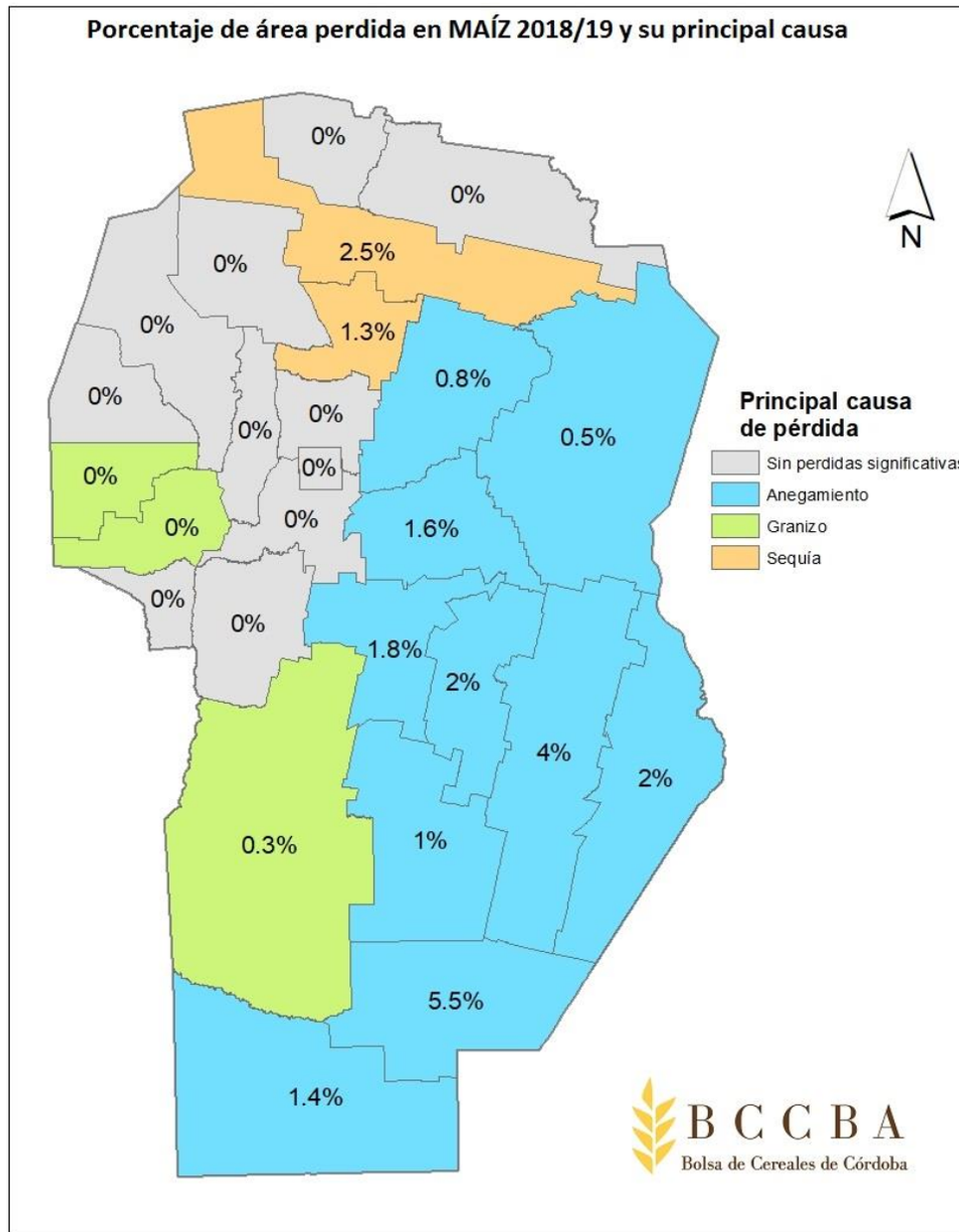
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.

Al igual que en el caso de la soja prácticamente en todos los departamentos se dio un aumento en el rendimiento en comparación con el promedio histórico, aunque con una distribución más aleatoria. La única excepción es el departamento de Pocho, donde la producción resultó ligeramente menor. En el departamento de Santa María se espera casi un 70% más de rendimiento que el promedio histórico de los últimos diez años.



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

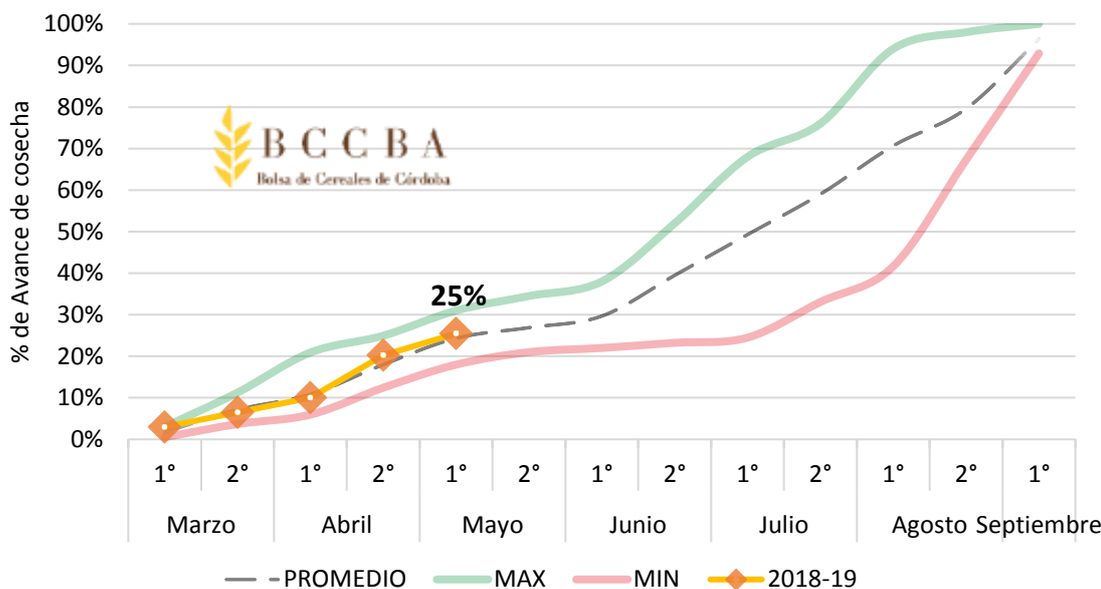
La superficie perdida hasta la fecha se calcula en 31.200 ha, que representan el 1% del área sembrada. La principal causa fue el anegamiento en el este y sureste de la provincia, mientras que en el norte la mayor pérdida ocurrió por granizo y sequía. El oeste provincial también se vio afectado por granizo, pero de menor intensidad.



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

A pesar de la lluvia hasta el 06/05/2019 se había cosechado el 25% de la superficie total. Este porcentaje corresponde principalmente a maíz temprano, con solo el 4% de la superficie de maíz tardío cosechada.

CORDOBA: Avance de cosecha MAÍZ: 2018/19 vs Histórico 2013/18*



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

*Dato actualizado hasta el 6/05/2019

Sorgo

Para la campaña 2018/19 se espera una producción de 333.200 toneladas. Esto representa un 44% menos que el valor histórico, pero superior 13% respecto de la última cosecha. Luego de un retroceso importante a partir de 2013 (con un piso el año pasado) el cultivo da señales de recuperación, ayudado principalmente por el rendimiento por hectárea. La superficie perdida se debió al anegamiento durante la etapa vegetativa y llegó a 2.100 ha.

SORGO CÓRDOBA	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19*	Variación interanual %
Superficie Sembrada (ha)	171.500	126.300	115.300	101.700	98.400	-3
Superficie Perdida (ha)	s/d	3.400	2.800	1.509	2.100	39
Superficie con destino Forraje (ha)	55.500	35.500	53.300	37.700	43.700	16
Superficie Cosechable (ha)	116.000	87.400	59.200	62.500	52.600	-16
Rendimiento ponderado (qq/ha)	59,3	52,0	55,0	47,1	54,2	15
Producción (tn)	688.400	451.719	325.600	294.200	333.200	13

(*) Valores provisorios a la primera quincena de mayo 2019.

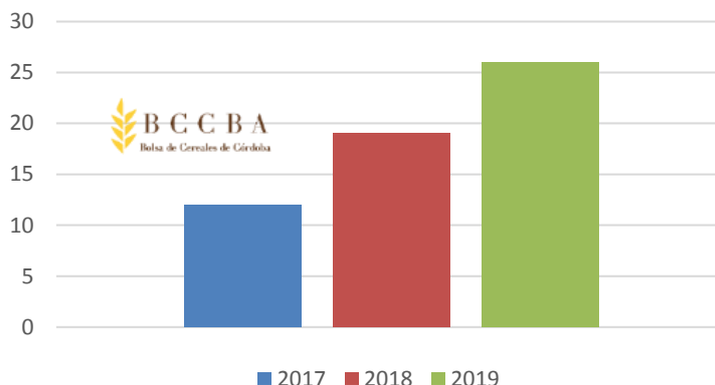
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

La superficie no ha sido actualizada por el estudio de imágenes satelitales.

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

El 45% de la superficie tuvo un destino forrajero (picado o pastoreo directo). El 55% restante se destinó a grano, llegando ya al 26% de cosecha. El avance supera al promedio de los últimos años, habiendo una demora en los últimos días a causa de las lluvias de abril.

Avance de cosecha **SORGO** primera quincena de mayo



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

Maní

La zona manisera comprende las provincias de Córdoba, San Luis, La Pampa y el noroeste de Buenos Aires. Para toda esta región se espera una producción en caja de 1.246.400 toneladas, lo que implica un aumento del 44% respecto al ciclo pasado y de un 15% si se lo compara con el promedio de las últimas 10 campañas. Esto se explica principalmente por el buen clima que acompañó al cultivo durante todo el ciclo. El rendimiento promedio en caja es de 39,0 qq/ha, 71% más que el año pasado.

MANÍ ZONA: CÓRDOBA - LA PAMPA - SAN LUIS - BUENOS AIRES	2014/2015	2015/16	2016/17	2017/18*	2018/19**	% Variación interanual
Superficie sembrada (ha)	345.200	336.400	356.500	394.200	323.500	-18
Superficie perdida (ha)	4.000	47.000	32.900	12.500	3.500	-71
Superficie cosechable (ha)	341.200	289.400	323.600	381.700	319.900	-16
Rendimiento en Caja (qq/ha)	34,8	32,1	39,8	22,7	39,0	71
Producción en caja (Tn)	1.188.400	928.600	1.288.300	866.900	1.246.400	44
Producción en grano (Tn)	839.600	670.600	901.800	556.700	872.500	57

(*) Se incorpora Buenos Aires.

(**) Valores provisorios a la primera quincena de mayo 2019.

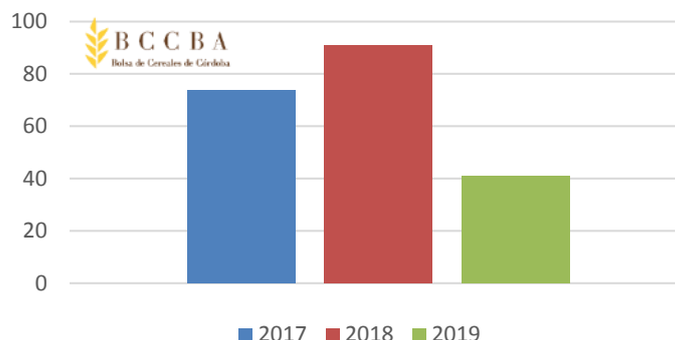
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

La superficie no ha sido actualizada por el estudio de imágenes satelitales.

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

El cultivo se encuentra con el 41% de la superficie arrancada, con una importante demora si se lo compara con los últimos años. El proceso de arrancado es muy susceptible a la humedad, ya que las cajas quedan sobre el suelo hasta la cosecha. Con el buen tiempo en los últimos días se espera un aumento en el ritmo de arrancado y cosechado.

Avance de arrancado **MANÍ** primera quincena de mayo

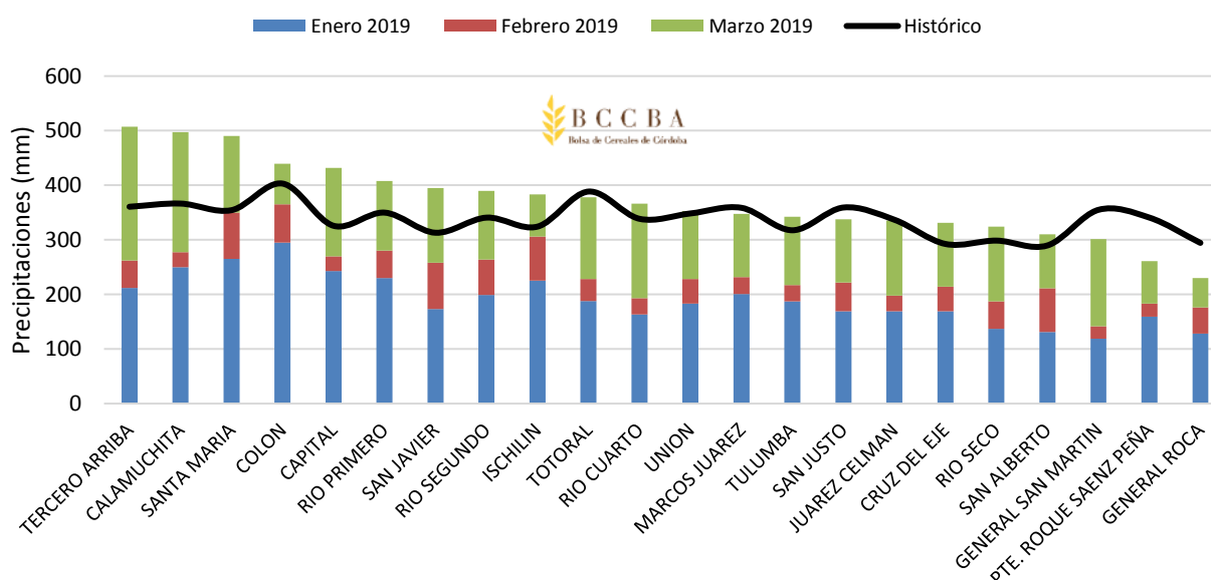


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.

Contexto Climático

La campaña 2018/19 estuvo caracterizada por una buena cantidad de precipitaciones durante todo el ciclo, con un aporte fundamental durante el periodo crítico. La excepción fueron los departamentos del sur, donde los cultivos sufrieron falta de agua en febrero. En el este y sureste de la provincia el exceso de agua causó mermas durante la etapa vegetativa.

Precipitaciones acumuladas 2019 vs. valor histórico 2007-2019

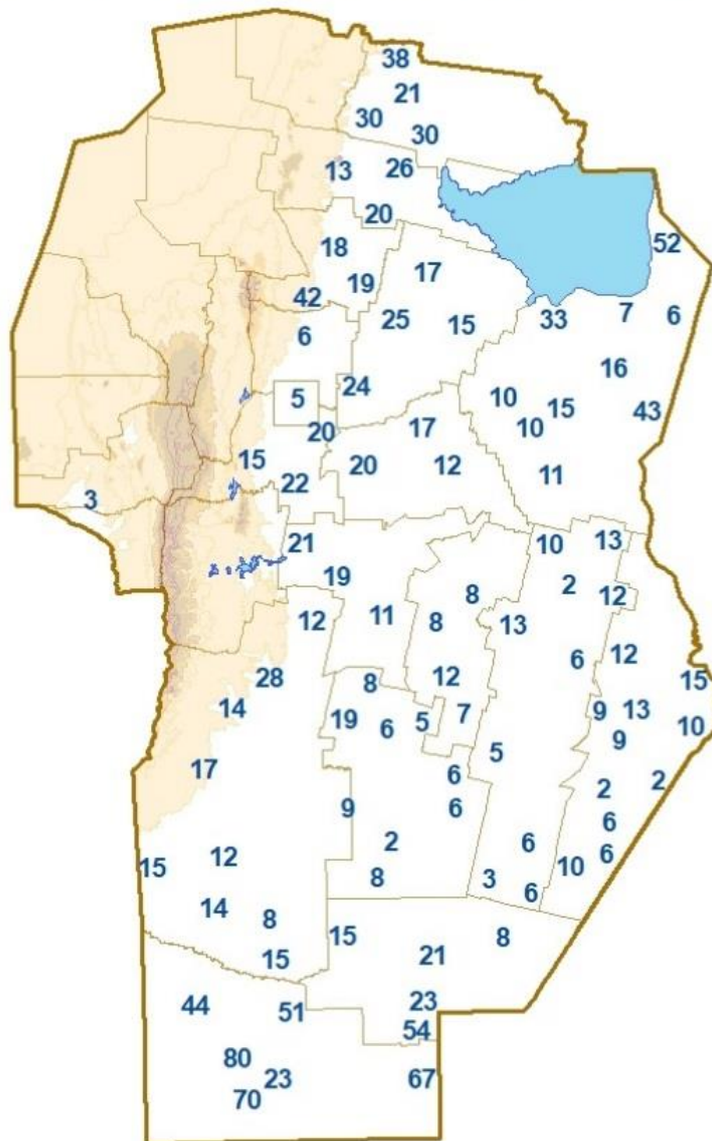


Fuente: Red de estaciones meteorológicas BCCBA - Departamento de Información Agroeconómica.

La lluvia ocurrida en los últimos días bajó el ritmo de cosecha de los cultivos, que venían manteniéndose dentro del promedio histórico. El cultivo más atrasado es el maní, donde se arrancó menos de la mitad de la superficie.

La mejora del tiempo de los últimos días permitió aumentar el ritmo de cosecha, pero de acuerdo al sistema de información de Clima y Agua del INTA Castelar para el fin de semana hay probabilidad de precipitaciones leves y temperaturas por debajo de los 5° para el sur de Córdoba, donde ya ocurrió la primera helada.

Precipitaciones acumuladas del 26/04/19 al 09/05/19



Fuente: Red de estaciones meteorológicas BCCBA – Departamento de Información Agroeconómica.

CAPACITATE

gratis en la BCCBA

Beneficio exclusivo Colaboradores BCCBA

Mirá la grilla de cursos [AQUÍ](#)

TrigAR 2019

1º CONGRESO INTERNACIONAL DE TRIGO
Córdoba, Argentina

5, 6 y 7 JUNIO 2019
Complejo Ferial Córdoba, Argentina.
+ info en: www.trigar.com.ar

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 durante la primera quincena de mayo de 2019.

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

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA BCCBA



CONSULTAS colaboradores@bccba.org.ar | www.bccba.com.ar | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 161/158/176