

Avanza la cosecha de los cultivos estivales en Córdoba y la producción podría superar las 33 millones de toneladas

Informe N° 217– 2° quincena de Abril 2020

Soja. Con una superficie a cosecharse de 4.003.800 ha se espera una producción que alcanzaría los 12.271.600 tn, un valor que sería 18% inferior a la campaña pasada. El avance de cosecha alcanza el 73%, con un rendimiento promedio hasta el momento de 30,6 qq/ha.

Maíz. La producción estimada es de 20.223.800 tn, un 12% inferior a la campaña récord 18/19. Ya se ha cosechado el 28% de una superficie cosechable de 2.515.500 ha. El rendimiento promedio del conjunto provincial es de 80,4 qq/ha.

Maní. Se calcula una producción en caja de 1.035.500 tn para la zona manisera de Córdoba, esta producción se cosecharía en una superficie de 271.500 ha. Hasta el momento, el avance de arrancado es del 54%, mientras que la cosecha alcanza al 5% de la superficie. El rendimiento en caja ponderado, sucio y húmedo, es de 38,1 qq/ha. Cabe destacar que se ha reportado alta presencia de carbón del maní (*Thecaphora frezii*) en Río Segundo y Juárez Celman.

Sorgo. La producción de sorgo granífero estimada es de 407.300 tn, con un rendimiento promedio de 61,1 qq/ha. La superficie total sembrada es de 96.900 ha, de las cuales casi 30.000 ha corresponden a sorgo forrajero. El avance de cosecha alcanza el 29%.

Contexto climático. Las lluvias de marzo y abril permitieron que la cosecha se desarrolle a buen ritmo y para los próximos días el Servicio Meteorológico Nacional no prevé lluvias en la provincia de Córdoba.



SOJA

Con una superficie a cosechar de 4.003.800 ha se espera una producción superior a las 12,2 millones de toneladas. Este valor representa una reducción del 18% respecto al ciclo pasado, y es un 2% inferior al promedio de las últimas 12 campañas. El rendimiento ponderado provincial es de 30,6 qq/ha, siendo las sojas tardías de primera las que presentaron una mejor performance en general.

Respecto al año pasado, se ha perdido una mayor superficie, la cual al momento alcanzaría las 156.800 ha debido a múltiples causas, entre las que se encontraría la sequía en etapas más tempranas del ciclo del cultivo, granizo en los departamentos Río Cuarto, San Justo, General Roca, Pte. Roque Sáez Peña y Tercero Arriba, y por último anegamientos recientes que causaron pérdidas en los departamentos Unión, Juárez Celman, San Justo, Río Primero y Pte. Roque Sáenz Peña.

SOJA CÓRDOBA	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20*	Variación interanual %
Superficie Sembrada (ha)	4.887.200	4.816.200	4.292.000	4.031.500	4.077.800	4.160.600	2
Superficie Perdida (ha)	235.300	553.800	272.400	271.000	98.300	156.800	59
Superficie Cosechable (ha)	4.651.900	4.262.400	4.019.600	3.562.000	3.979.400	4.003.800	1
Rendimiento ponderado (qq/ha.)	36,0	35,0	32,9	22,3	37,6	30,6	-19
Producción (tn)	16.806.400	14.903.000	13.211.600	7.937.300	14.970.100	12.271.600	-18

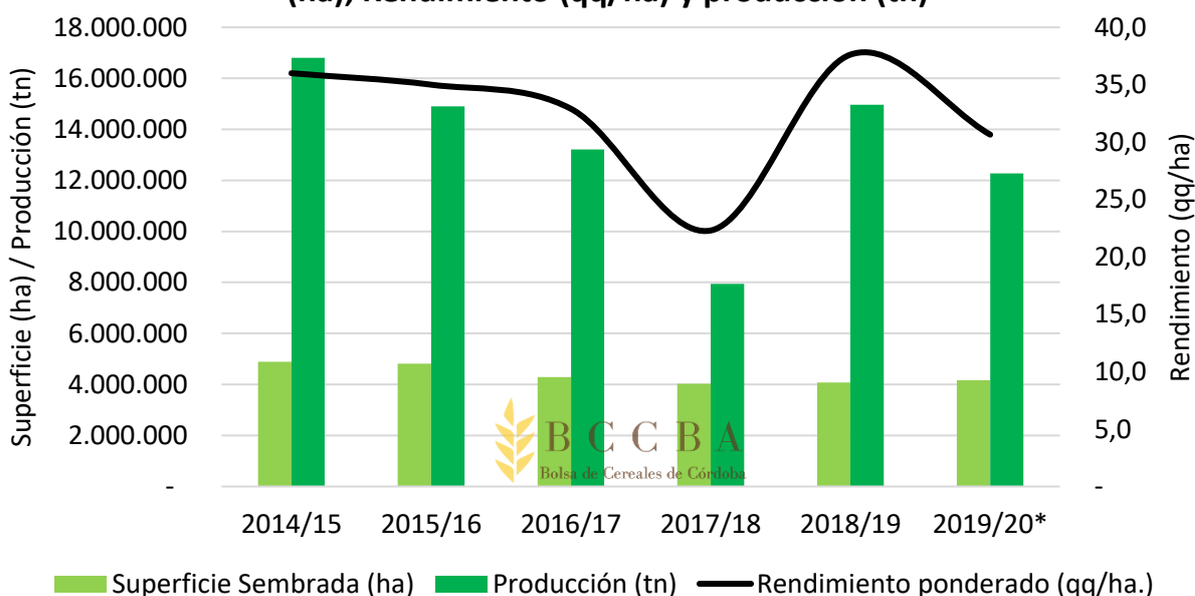
(*) Valores provisorios a la segunda quincena de abril 2020

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

Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA.

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

Soja en Córdoba: evolución interanual de la superficie sembrada (ha), Rendimiento (qq/ha) y producción (tn)

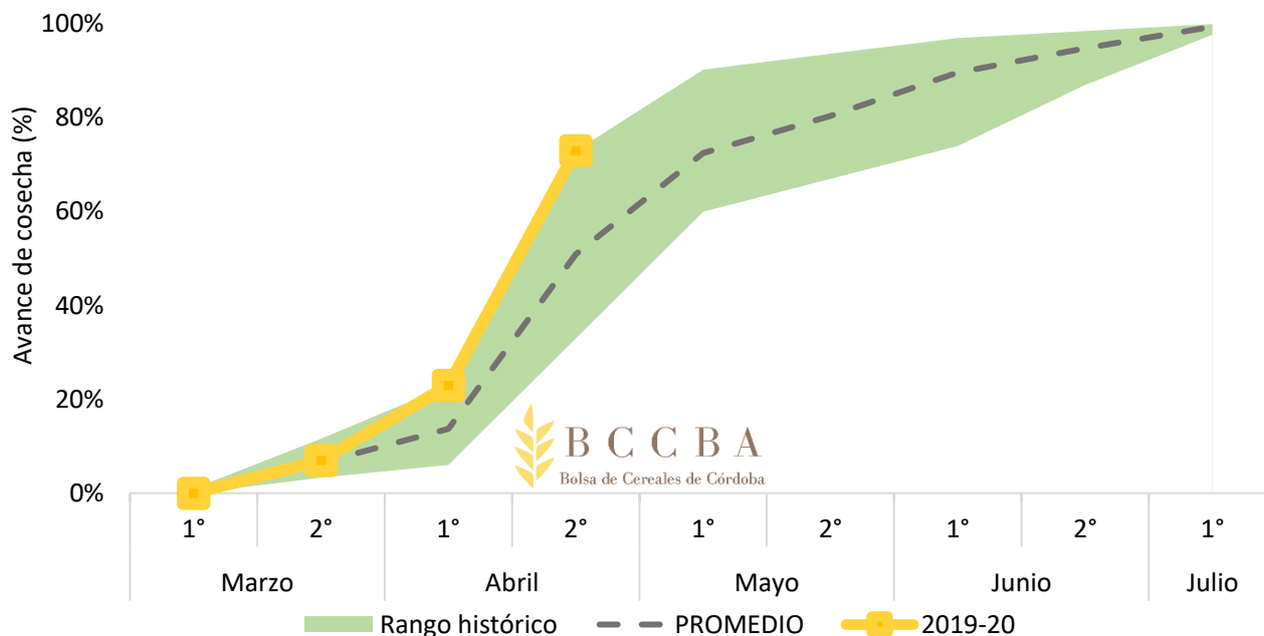


(*) Valores provisorios a la segunda quincena de abril 2020

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

A fines de abril, el avance de cosecha de soja se desarrolla a buen ritmo, con valores cercanos al 73%, un valor que se encuentra dentro de los máximos históricos para la época y el cual pudo lograrse gracias a las buenas condiciones climáticas que vienen acompañando la trilla.

Avance de cosecha Soja en Córdoba 2019/20 vs Histórico 2013/20



Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

Plagas y Enfermedades en Soja

En cuanto a plagas se continúa reportando presencia media a alta del complejo de chinches, (*Dichelops furcatus*, *Piezodorus guildinii* y *Nezara viridula*) en Colón, Río Primero, Río Segundo, San Justo, Tercero Arriba, Río Cuarto y General Roca. Estas producen importantes daños al alimentarse de vainas provocando su caída o dañando la semilla, por lo que su monitoreo y control es muy importante.

Respecto a enfermedades, hay presencia de las comúnmente llamadas enfermedades de fin de ciclo, como ser Mancha ojo de rana (*Cercospora sojina*), Mancha marrón de la soja (*Septoria glycines*) y tizón foliar (*Cercospora kikuchii*), la incidencia en general es baja y se logra controlar luego de aplicaciones fungidas.



MAÍZ

La producción esperada en Córdoba supera las 20,2 millones de toneladas, lo que representa una disminución del 12% con respecto a la campaña anterior, pero es 64% más que el promedio de los últimos doce años. Esta producción se alcanzaría con un área cosechable de maíz destinada a grano de 2,5 millones de hectáreas, con un rendimiento ponderado a nivel provincial de 80,4 qq/ha. En general, se esperan mejores rendimientos para los maíces tardíos de primera, que han transitado su periodo crítico con mejores condiciones que los maíces tempranos.

El área perdida hasta el momento es casi el doble que la campaña pasada, con un total de 80.000 ha que no se cosecharán a causa de la sequía, eventos de granizo y anegamientos en las últimas semanas, siendo los departamentos con más hectáreas perdidas General Roca y Río Cuarto.

MAÍZ CÓRDOBA	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20*	Variación interanual %
Superficie sembrada (ha)	1.734.300	1.599.800	2.264.400	2.278.900	2.784.400	2.717.700	-2
Superficie para consumo animal (ha)	181.200	219.500	214.800	428.800	212.800	122.200	-43
Superficie perdida (ha)	39.200	112.700	89.400	104.000	41.700	80.000	92
Superficie cosechable (ha)	1.513.900	1.267.600	1.960.100	1.746.100	2.529.900	2.515.500	-1
Rendimiento ponderado (qq/ha)	79,0	79,0	81,0	63,7	90,7	80,4	-11
Producción (tn)	11.985.800	10.069.800	15.799.900	11.129.300	22.941.400	20.223.800	-12

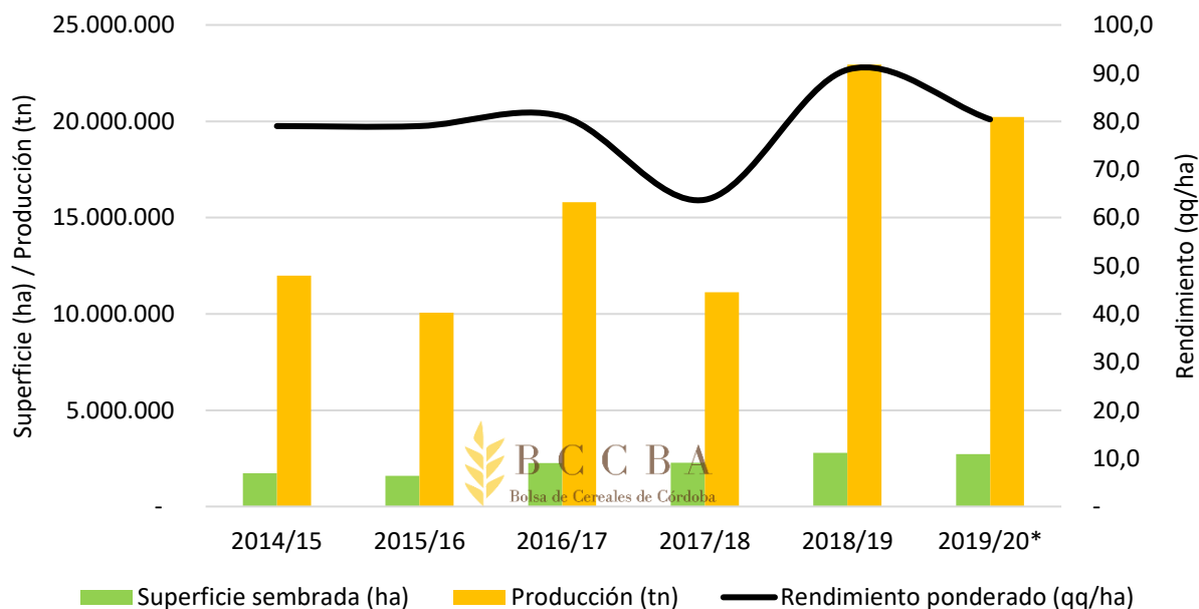
(*) Valores provisorios a la segunda quincena de abril 2020

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

Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA.

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

Maíz en Córdoba: evolución interanual de la superficie sembrada (ha), Rendimiento (qq/ha) y producción (tn)

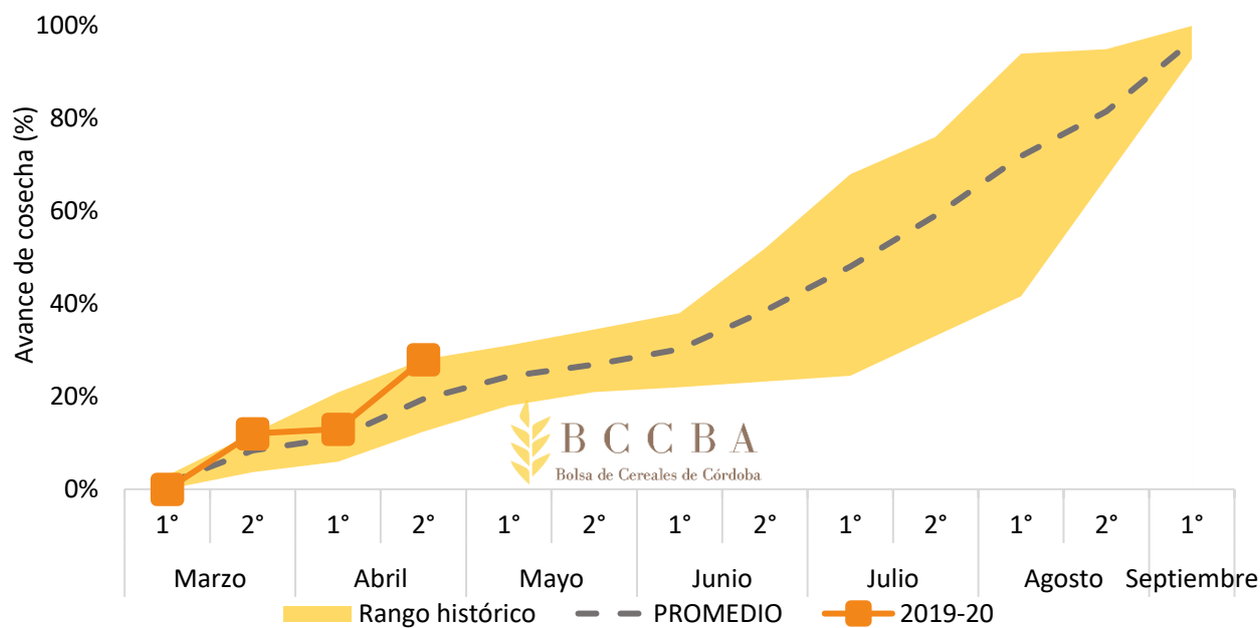


(*) Valores provisorios a la segunda quincena de abril 2020

Fuente: Departamento de Información Agronómica– BCCBA

A finales de abril, el avance de cosecha de maíz alcanza al 28% de la superficie, un valor que es máximo para esta época. Aquí en Córdoba es usual que durante el mes de mayo se priorice la cosecha de soja, para luego reanudar la cosecha de los maíces tardíos en junio, por lo que es probable que este avance se mantenga similar durante todo mayo.

Avance de cosecha Maíz en Córdoba: 2019/20 vs Histórico 2013/20



Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

Plagas y Enfermedades en Maíz

Durante los últimos estadios del maíz, se reportó presencia generalizada de Gusano Cogollero (*Spodoptera frugiperda*) e Isoca de la espiga (*Helicoverpa zea*) causantes de daños directos en el grano de maíz. Mientras que las enfermedades presentes hacia fin de ciclo fueron Roya (*Puccinia sorghi*), Tizón del maíz (*Exserohilum turcicum*) y Mancha gris (*Cercospora zea-maydis*).



MANÍ

Para la región manisera de Córdoba se espera una producción en caja de 1.035.500 tn, lo que implicaría una disminución del 19% respecto a la campaña precedente, pero sin embargo sería un 11% superior al promedio histórico de las últimas doce campañas. El rendimiento promedio en caja, sucio y húmedo, sería de 38,1 qq/ha, valor 14% inferior a la campaña 18/19. Al momento, ya se ha arrancado el 54% de las 271.500 ha cosechables, valor que es muy bueno para la época. A su vez, es importante destacar que el avance de cosecha es cercano al 5%, por lo que gran

cantidad de cajas yacen en el suelo a la espera de ser cosechadas y en este momento la sensibilidad a heladas es muy importante.

Hasta el momento, la superficie perdida es de 1.200 ha, la cual es inferior a campañas previas. Sin embargo, ahora que las cajas están expuestas en la superficie se está detectando una importante presencia de carbón del maní (*Thecaphora frezii*) principalmente en Río Segundo y Juárez Celman, lo que podría afectar los rendimientos finales.

MANÍ - CÓRDOBA	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20*	Variación interanual %
Superficie sembrada (ha)	322.700	313.500	328.600	342.500	288.800	272.800	-6
Superficie perdida (ha)	3.900	43.300	30.700	11.400	3.207	1.200	-61
Superficie cosechable (ha)	318.800	270.200	297.900	331.100	284.600	271.500	-5
Rendimiento en Caja (qq/ha)	34,6	31,8	39,6	22,1	44,5	38,1	-14
Producción en caja (Tns.)	1.102.200	859.200	1.179.300	731.900	1.270.700	1.035.500	-19
Producción en grano (Tns.) (**)	778.700	618.100	825.500	475.700	889.500	724.800	-19

(*) Valores provisorios a la segunda quincena de abril 2020

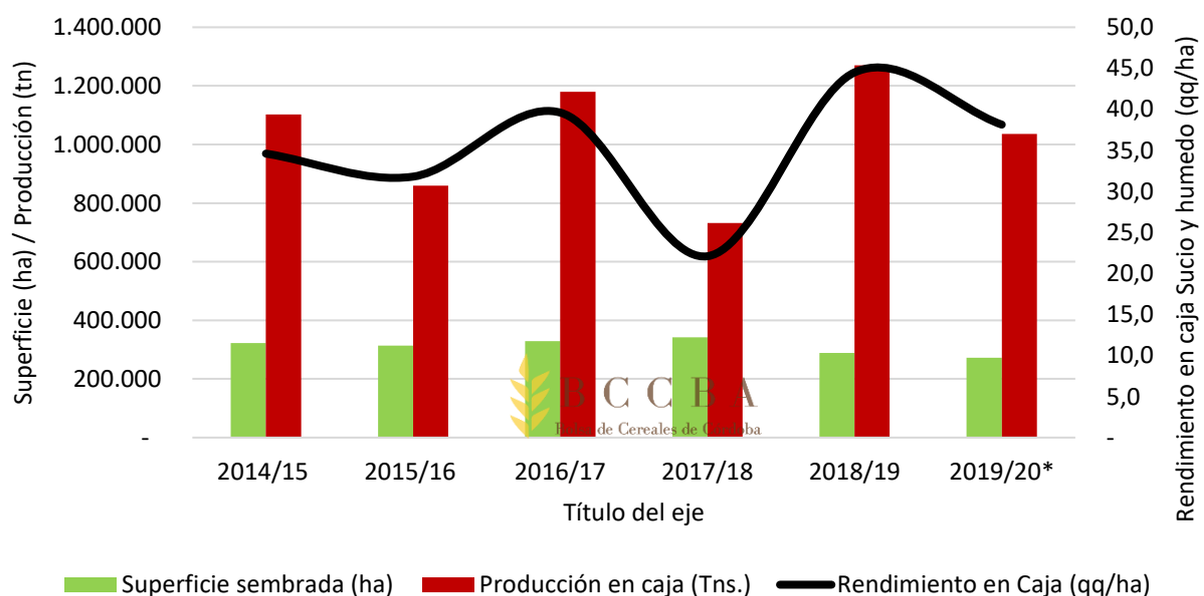
(**) Relación grano/caja: 0,7

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

Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA.

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

Maní en Córdoba: evolución interanual de la superficie sembrada (ha), Rendimiento (qq/ha) y producción (tn)



(*) Valores provisorios a la segunda quincena de abril 2020

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

De los lotes que continúan en pie (46%), unos pocos atraviesan el estado fenológico R6 (Semilla completa), mientras que la gran mayoría ya inician su madurez (R7) o se encuentran en madurez de cosecha (R8).



SORGO

La producción de sorgo granífero estimada para la campaña 2019/20 es de 407.300 tn, con un rendimiento promedio de 61,1 qq/ha. Respecto al año pasado estos valores serían superiores en el orden del 12% y 15% respectivamente. Cabe recordar, que la superficie total sembrada es de 96.900 ha, de las cuales casi 30.000 ha corresponden a sorgo forrajero, valores muy similares a la campaña precedente.

SORGO CÓRDOBA	2014/2015	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20*	Variación interanual %
Superficie Sembrada (ha)	171.500	126.300	115.300	101.700	98.300	96.900	-1
Superficie Perdida (ha)	s/d	3.400	2.800	1.509	1.400	400	-71
Superficie con destino Forraje (ha)	55.500	35.500	53.300	37.700	29.200	29.800	2
Superficie Cosechable (ha)	116.000	87.400	59.200	62.500	67.700	66.700	-1
Rendimiento ponderado (qq/ha)	59,3	52,0	55,0	47,1	52,9	61,1	15
Producción (tn)	688.400	451.719	325.600	294.200	362.200	407.300	12

(*) Valores provisorios a la segunda quincena de abril 2020

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

Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA.

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

El avance de cosecha alcanzó a finales de abril al 29% de la superficie, el cual, al igual que los restantes cultivos, es bueno para la época y responde a las buenas condiciones ambientales durante la trilla.

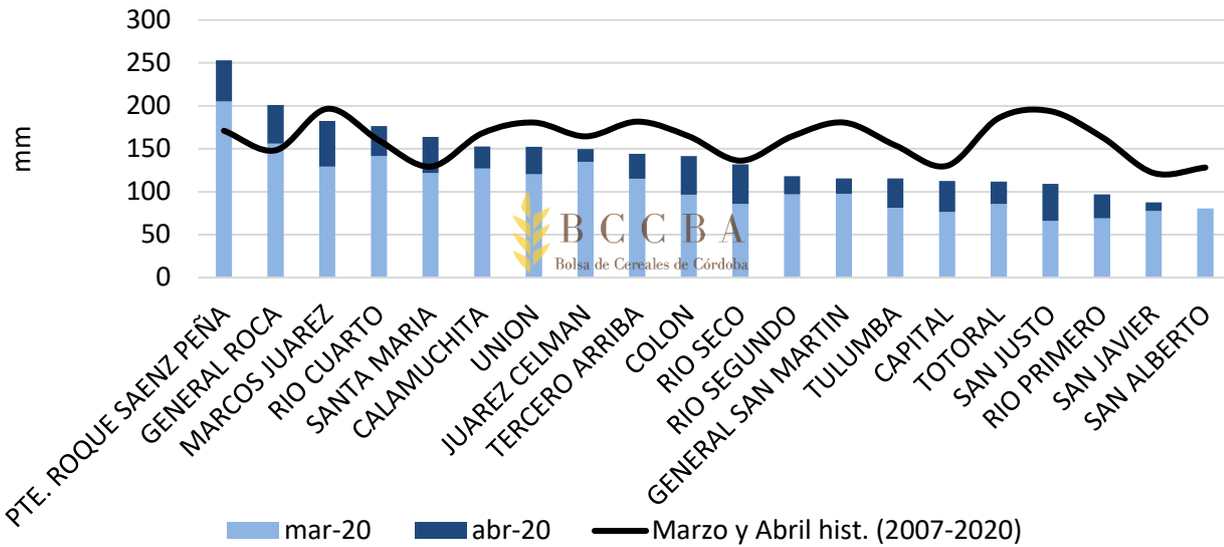


CONTEXTO CLIMÁTICO

Durante los últimos días de abril se recibieron algunas precipitaciones de baja intensidad en todo el territorio provincial, las cuales no generaron grandes complicaciones.

En el gráfico a continuación se observan las lluvias de los meses marzo y abril del 2020 en contraposición al promedio histórico (2007-2020), y se verifica como, a excepción de los departamentos Pte. Roque Saénz Peña, General Roca, Río Cuarto y Calamuchita, las lluvias fueron inferiores al promedio histórico para la época, situación que es concordante con los altos grados de avance de cosecha que se dan en el conjunto provincial.

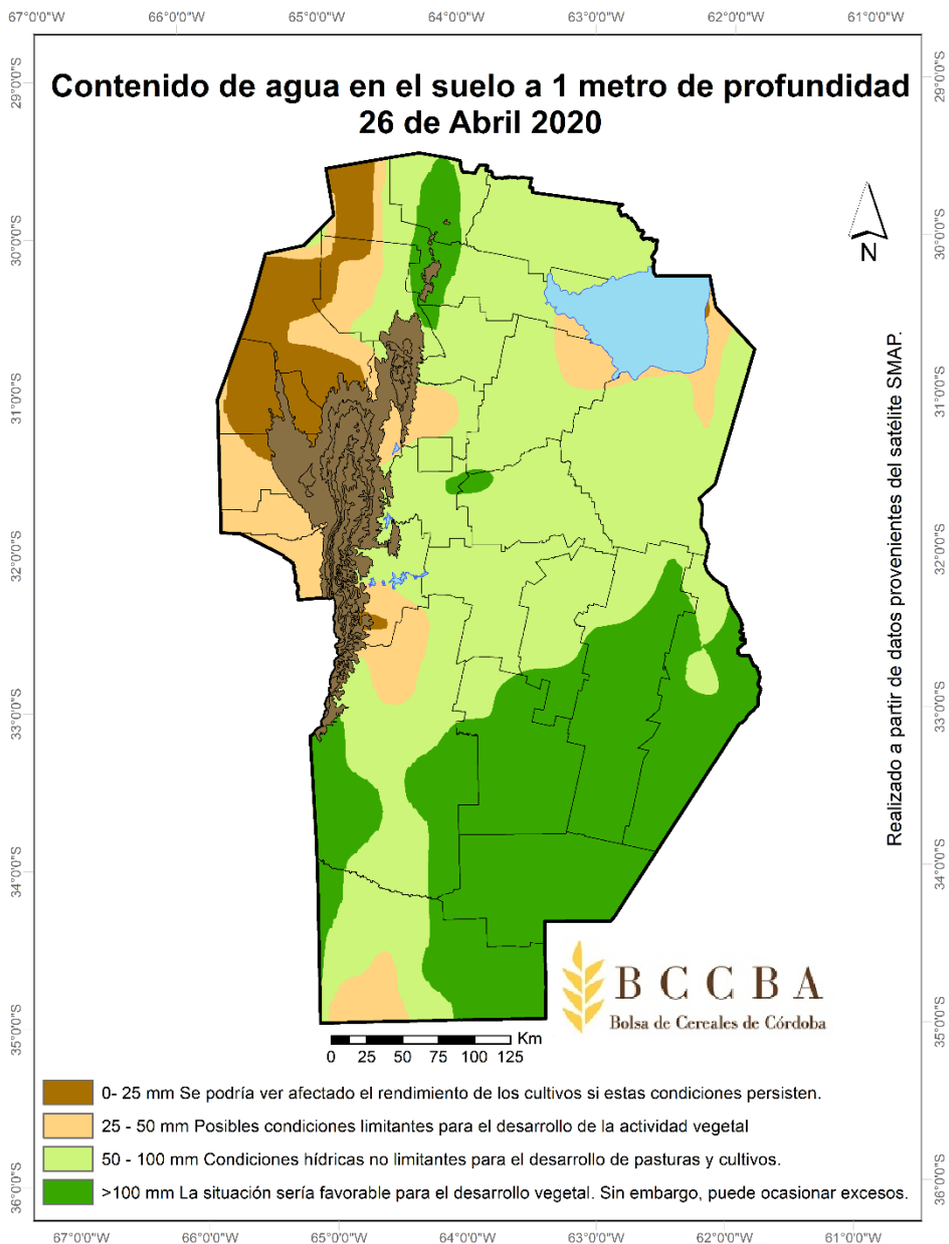
**Precipitaciones Abril - Marzo:
2020 vs. promedio histórico (2007-2020)**



Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas de la BCCBA

En el mapa se observa el contenido de agua en suelo hasta el metro de profundidad, medido a través del satélite SMAP. En el mismo se observa que las mejores condiciones se encuentran hacia el sudeste de la provincia, pero gran parte de los departamentos aún tendrían un perfil hídrico limitado para iniciar la siembra de los cultivos invernales. Respecto al trigo, se sembrarían en la provincia de Córdoba 1.481.000 ha (Ver informe completo: <https://bit.ly/3fjwFg0>).

En cuanto al pronóstico, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) no prevé lluvias para los próximos días, situación que podría condicionar aún más la condición hídrica de los suelos.



El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en todas las provincias, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba durante el mes de Abril de 2020.

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