

Informe N°191– 1° quincena diciembre 2019

Con escasez de precipitaciones, la siembra y cosecha avanzan a buen ritmo

Trigo. El avance de cosecha alcanza el 76% de la superficie destinada a grano. Con un rendimiento promedio de 28,6 qq/ha se espera una producción de 4.298.500 toneladas de grano.

Garbanzo. La producción de la oleaginosa sería de 60.600 toneladas, la mitad de lo producido en la campaña 2018/19, principalmente por una disminución en la superficie sembrada de la misma proporción. El rendimiento también sufrió una merma por ataque de plagas y enfermedades, alcanzando 13 qq/ha.

Soja. Se sembró el 71% de las 4.118.000 ha destinadas al cultivo en esta campaña. La oleaginosa atraviesa sus primeros estadios con un muy buen estado general.

Maíz. De las 2.738.800 ha destinadas a la siembra con maíz el avance ponderado de siembra llega al 41%. El maíz temprano se encuentra entre V4 y V9, con un buen estado general.

Maní El maní sufrió un atraso en la fecha de siembra debido a la falta de agua en primavera. El avance alcanza el 83% de las 288.600 ha estimadas, que se encuentran con las primeras hojas.

Sorgo. El cereal atraviesa los primeros estadios, con el 48% de la superficie sembrada y sin plagas ni enfermedades de importancia hasta la fecha. Para la campaña 2019/20 se estiman 96.500 ha

Contexto climático. Las precipitaciones acontecidas en noviembre mejoraron la situación de los suelos. Aun así, los cultivos muestran síntomas leves de estrés hídrico, a la espera de nuevas lluvias. Para este trimestre se esperan registros pluviométricos similares a los valores históricos o levemente inferiores.



TRIGO

Habiéndose cosechado el 76% de la superficie total de trigo se pronostica una producción de 4.298.500 toneladas de grano, con aproximadamente un 5% de la superficie destinada a cobertura y un 3% de área perdida.

TRIGO CÓRDOBA	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/19	2019/20*	Variación interanual (%)
Hectáreas Sembradas	968.600	1.485.700	1.425.500	1.474.000	1.628.100	10
Hectáreas de cobertura	s/d	s/d	80.100	53.300	82.400	55
Hectáreas Perdidas	14.800	29.000	29.500	63.900	40.900	-36
Hectáreas Cosechables	953.800	1.456.600	1.315.900	1.356.800	1.504.800	11
Rendimiento (qq/ha)	28,0	35,0	33,5	25,9	28,6	10
Producción (tn)	2.700.400	5.092.800	4.415.700	3.507.600	4.298.500	23

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

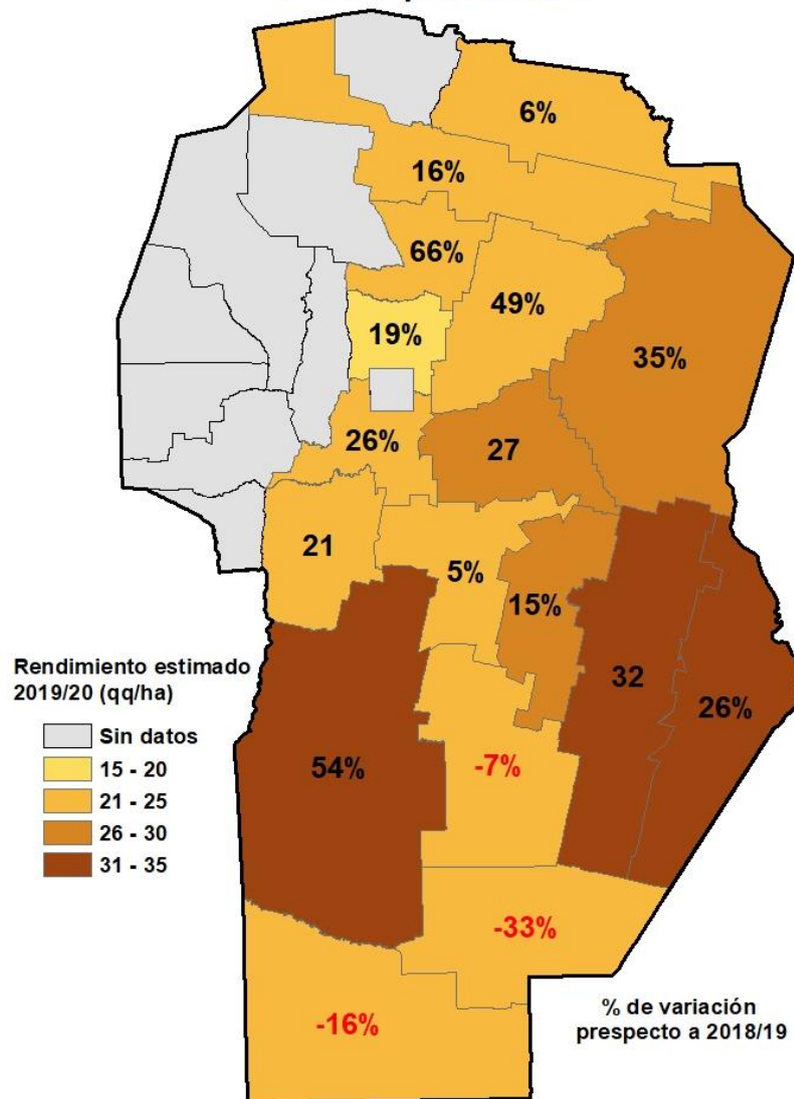
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

*Valores provisorios a la primera quincena de diciembre

El principal motivo de pérdida fue la sequía, ya que en toda la provincia de Córdoba las precipitaciones fueron menores al promedio histórico. Los departamentos San Justo y Río Segundo se vieron también afectados por granizo, que llevó a pérdidas de hasta 10% del área en algunos sectores.

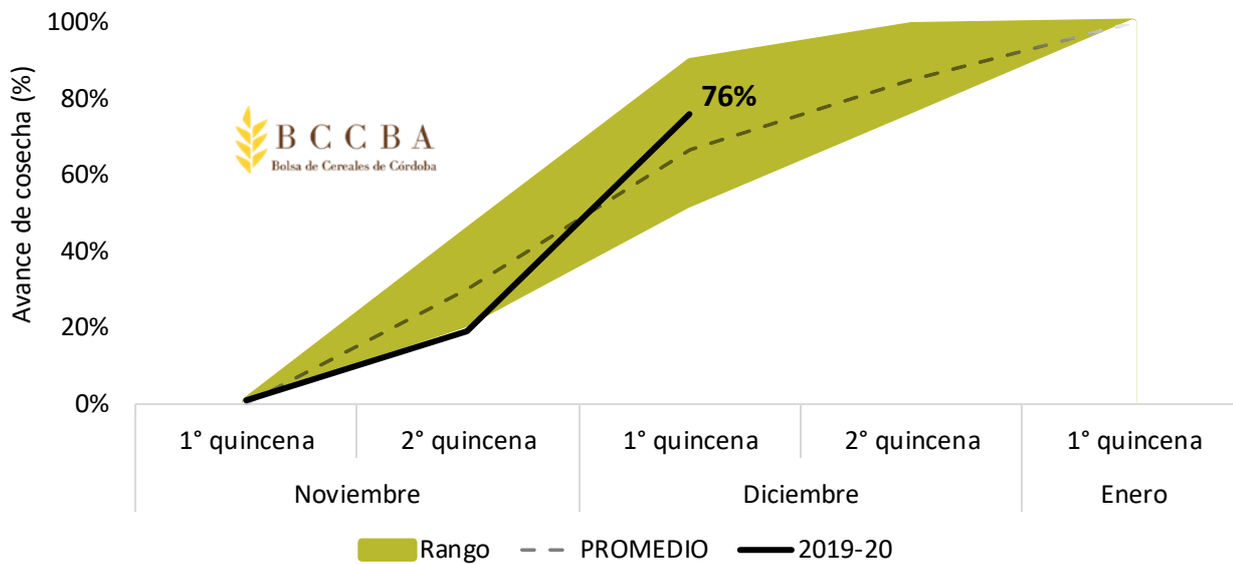
El volumen de producción se estima que sea un 23% mayor al año pasado, a causa de un leve aumento en la superficie sembrada y en los rendimientos. Si bien las lluvias fueron menores al promedio este año la buena humedad presente en el suelo en los inicios del cultivo permiten esperar buenos rindes. Como se puede observar en el siguiente mapa el rendimiento sería mayor para la mayoría de los departamentos, con la excepción de los departamentos del sur donde las lluvias en verano fueron menores al promedio histórico (2007 – 2019).

Córdoba: Rendimiento estimado 2019/20 y variación respecto a la campaña 2018/19



El avance de cosecha alcanzó el 76% para la primera quincena de diciembre, un valor ligeramente por encima del promedio histórico (2013-2019) favorecido por la baja humedad ambiental. En los departamentos de la zona norte la cosecha ya está prácticamente finalizada.

Avance de cosecha TRIGO: 2019/20 vs Histórico 2013/19



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



GARBANZO

Con una importante disminución de la superficie sembrada, sumada a los daños causados por la sequía y las plagas, la producción de garbanzo en Córdoba tendría una disminución de hasta 51%, con una estimación de 60.600 toneladas. Esta producción se alcanzaría con un rendimiento de 13.1 qq/ha, siendo un 15% inferior al obtenido en la campaña 2018/19.

GARBANZO CÓRDOBA	2015/2016	2016/2017	2017/18	2018/19	2019/20*	Variación interanual (%)
Hectáreas sembradas	33.000	38.700	64.900	85.600	49.300	-42
Hectáreas perdidas	100	-	19.700	6.500	3.100	-53
Hectáreas cosechables	32.900	38.700	45.200	79.100	46.200	-42
Rendimiento (qq/ha)	21,0	20,0	14,2	15,5	13,1	-15
Toneladas cosechadas	77.900	77.700	63.900	122.700	60.600	-51

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

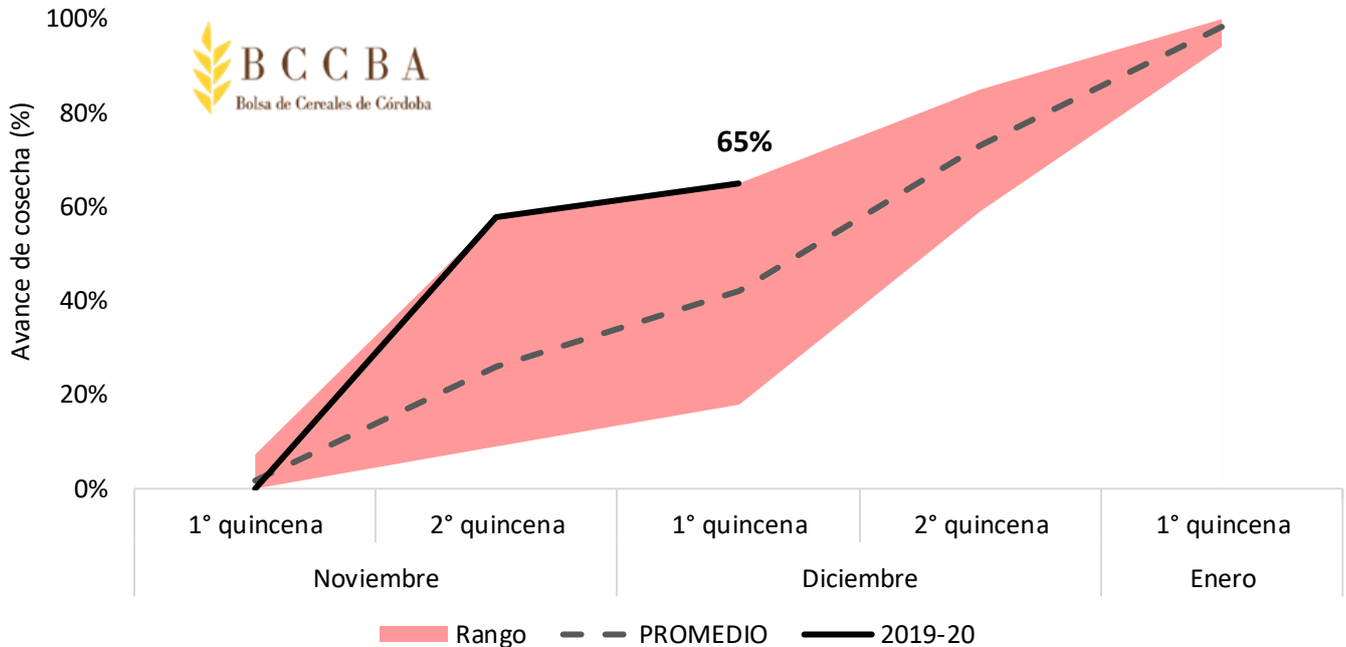
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

*Valores provisorios a la primera quincena de diciembre

En el caso de la legumbre, no solamente sufrió la sequía, sino también ataques causados por *Fusarium*, *Rhizoctonia* y *Ascochyta*. Al mismo tiempo se vio afectado por un díptero barrenador de la familia Agromizidae. Las larvas de este insecto cavan galerías dentro del tallo de garbanzo y provocaron pérdidas considerables en el cultivo.

El avance de cosecha alcanza el 65% de la superficie total, el valor máximo de los últimos años para esta época.

Avance de cosecha GARBANZO: 2019/20 vs Histórico 2013/19



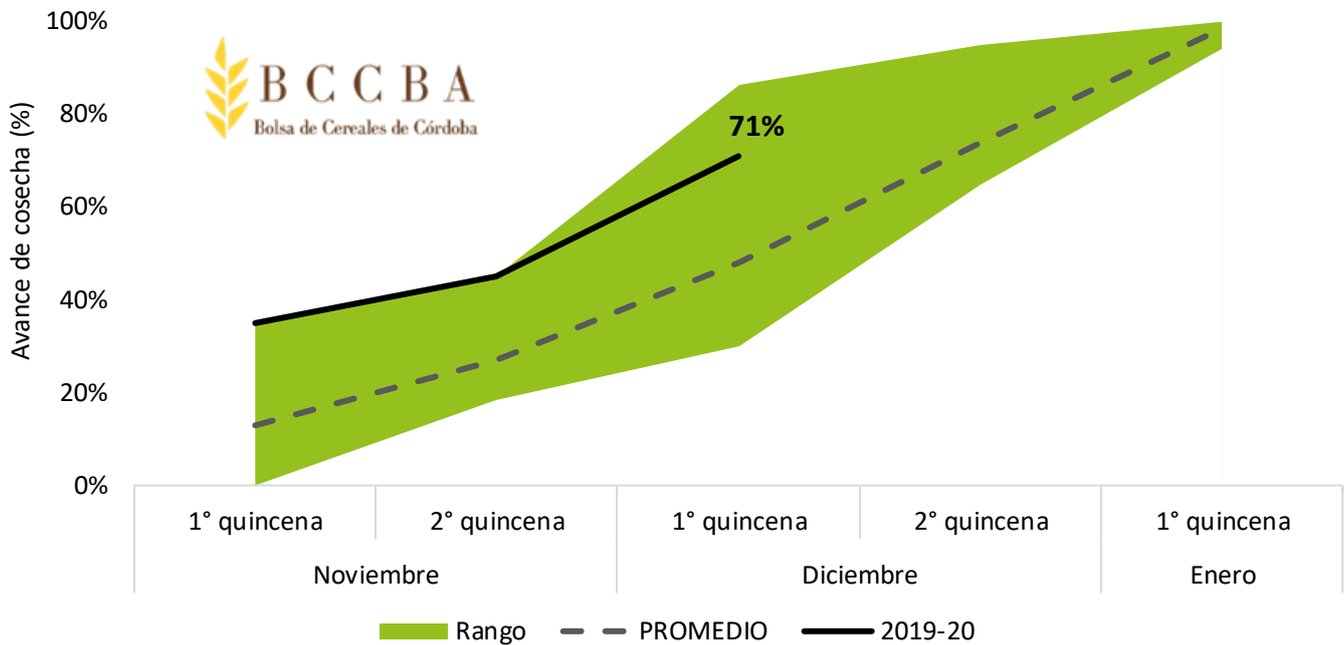
Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba



SOJA

Se estima para esta campaña una superficie de 4.118.000 ha, de las cuales ya se sembró aproximadamente el 71%. El mayor avance de siembra de soja tiene que ver con el retraso en la siembra de maíz, ya que la falta de lluvias en octubre impidió gran parte de la siembra temprana del cereal.

Avance de siembra SOJA: 2019/20 vs Histórico 2013/19

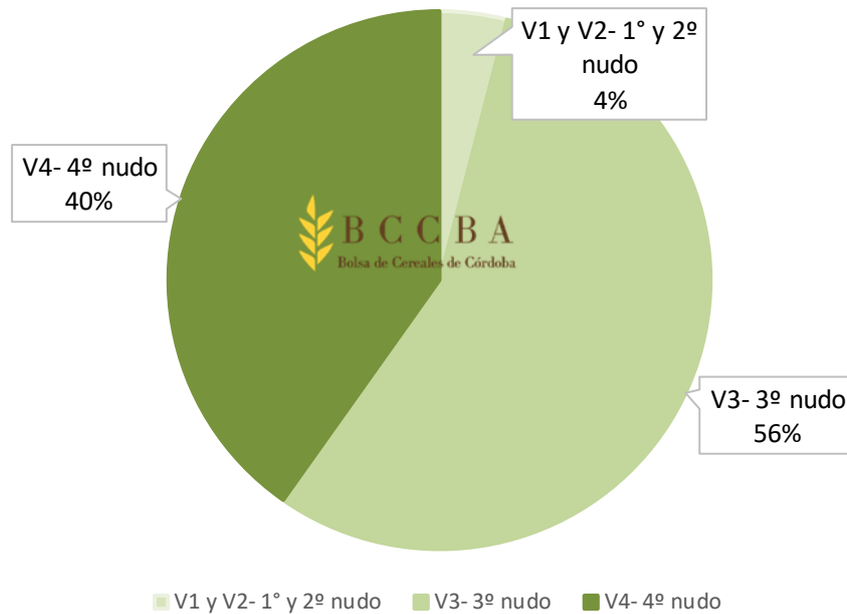


Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

El cultivo se encuentra atravesando sus primeros estadios, con la mayor parte de la soja temprana entre V3 y V4 (tercer y cuarto nudo). En cuanto a su estado general el 66% está entre excelente y muy bueno, con solo un 6% en estado regular. Se observan algunos síntomas leves de falta de agua, que podrían agravarse de no aumentar las precipitaciones.

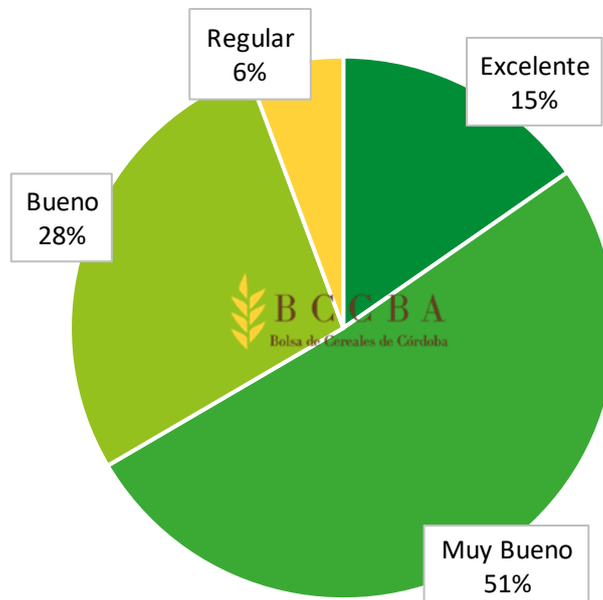
En cuanto a plagas y enfermedades se observó presencia en baja intensidad de bolillera (*Helicoverpa gelotopoeon*), medidora (*Rachiplusia nu*) y bicho bolita (*Armadillium vulgare*) para la mayor parte de la provincia. En el noreste y sudeste provincial se reportaron ataques de *Megascelis sp.*

Estado fenológico SOJA 2019/20
1° Quincena de diciembre



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

Estado general SOJA 2019/20
1° Quincena de diciembre



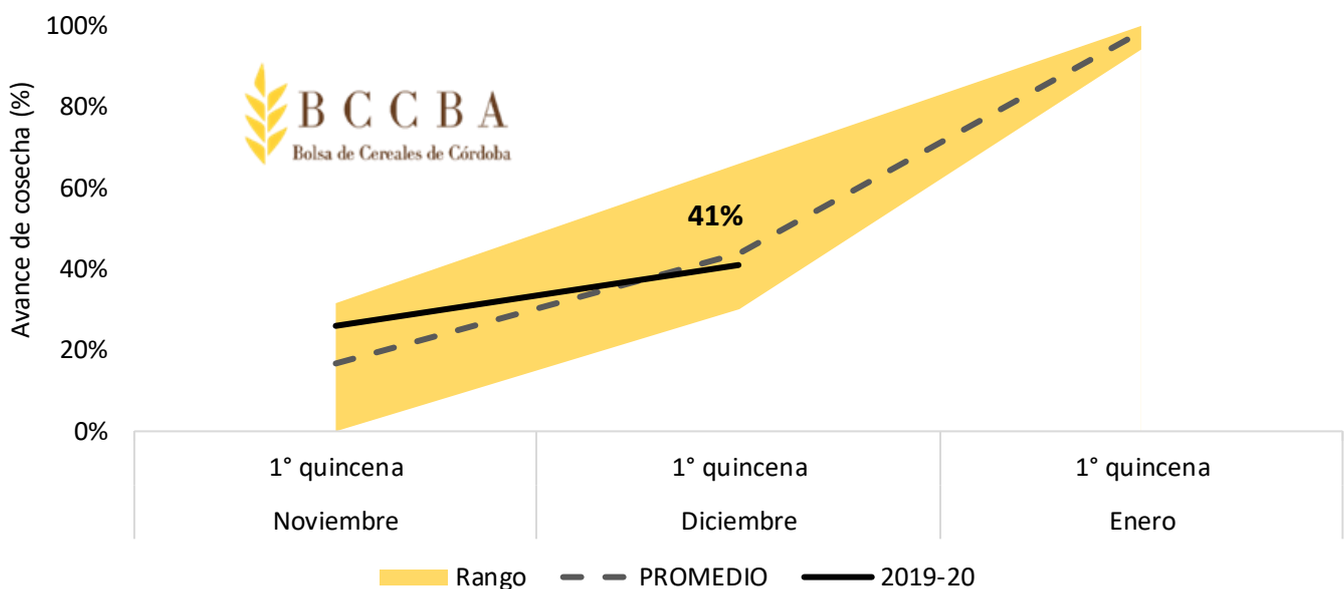
Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba



MAÍZ

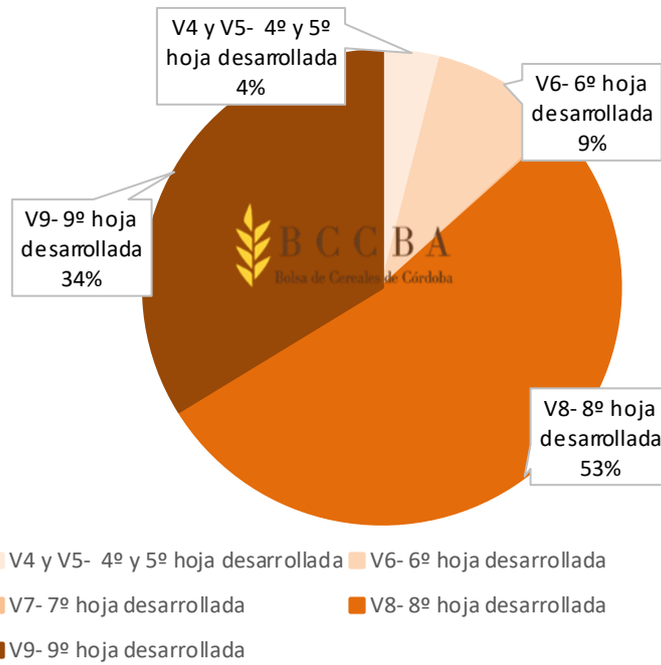
La superficie sembrada alcanza el 41%, valores ligeramente inferiores al promedio histórico. Esto se debe a la sequía ocurrida en el mes de octubre, que impidió la siembra de maíz temprano en la zona norte y sur de la provincia. Para esta campaña el maíz temprano cubriría el 27% de la superficie total, con su mayor proporción en los departamentos Unión y Marcos Juárez.

Avance de siembra MAÍZ: 2019/20 vs Histórico 2013/19



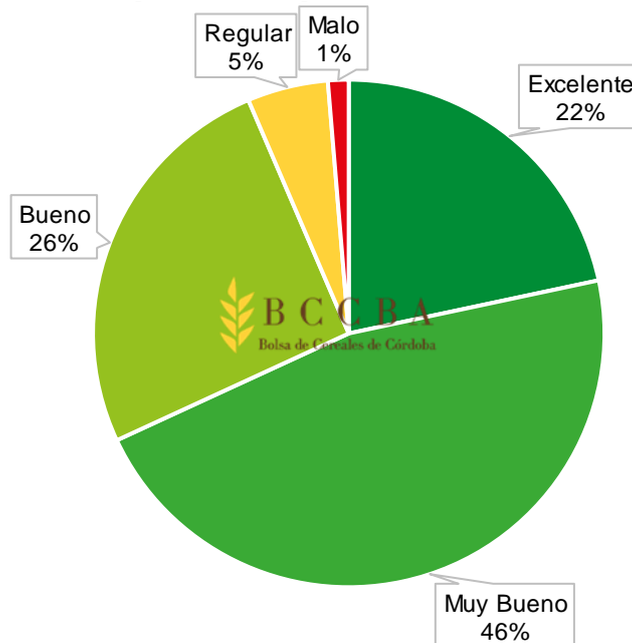
El cereal se encuentra en estadios vegetativos, mostrando entre cuatro y nueve hojas desarrolladas. Su estado general es bueno, manifestando una situación entre muy buena y excelente para el 68% del área. Se evidencian algunos síntomas de estrés hídrico que aún no llegaron a ser demasiado graves. Se reportaron casos de cortadoras (*Agrotis spp*) y oruga cogollera (*Spodoptera frugiperda*) en toda la provincia. Estas orugas producen daños de plántula y pueden generar pérdidas de importancia de no controlarse correctamente. En cuanto a enfermedades se encontraron ataques de roya, mancha y tizón foliar, hasta la fecha de baja severidad.

Estado fenológico MAÍZ temprano- Campaña 2019/20 1° Quincena de diciembre



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

Estado general MAIZ total 2019/20 primera quincena de diciembre



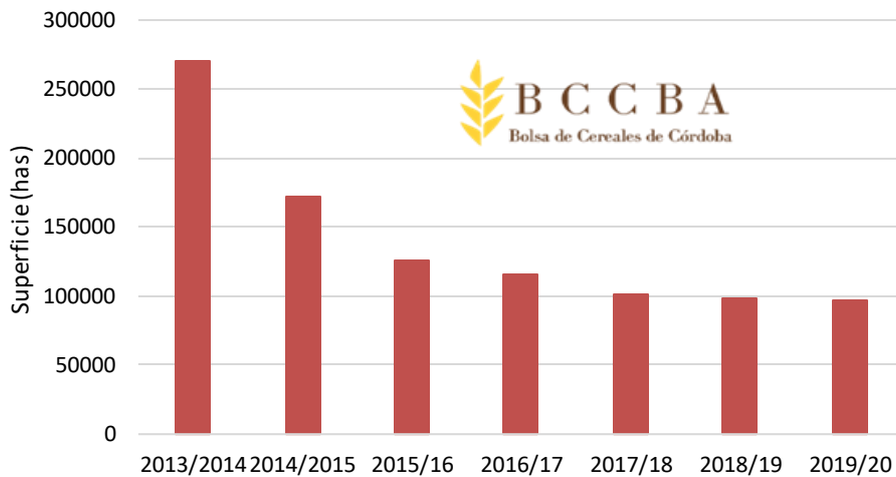
Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba



SORGO

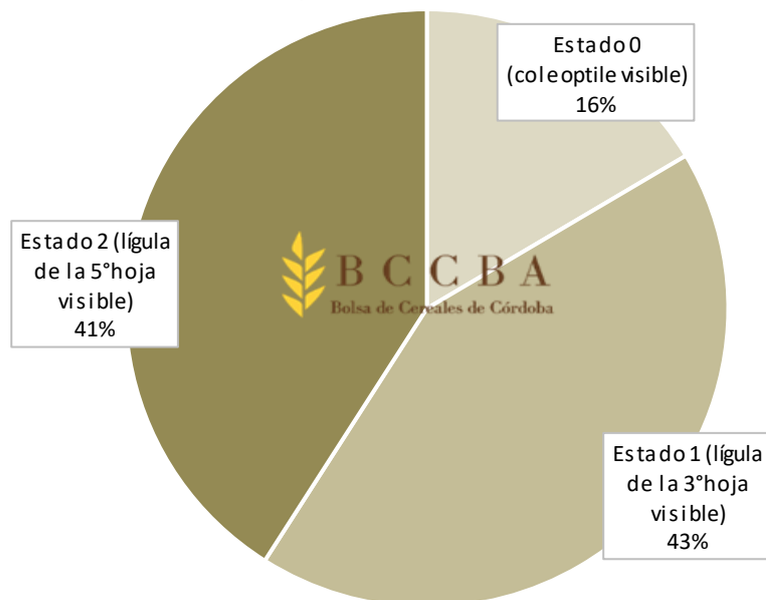
La siembra de sorgo se encuentra en caída en los últimos años, con una disminución de más de cien mil hectáreas en seis años. De las 96.500 hectáreas destinadas al cultivo de sorgo para esta campaña ya se sembró el 48%, superficie que se encuentra entre Estado 0 y Estado 2.

Superficie sembrada con SORGO en Córdoba



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

Estado fenológico SORGO 2019/20 1° Quincena de diciembre



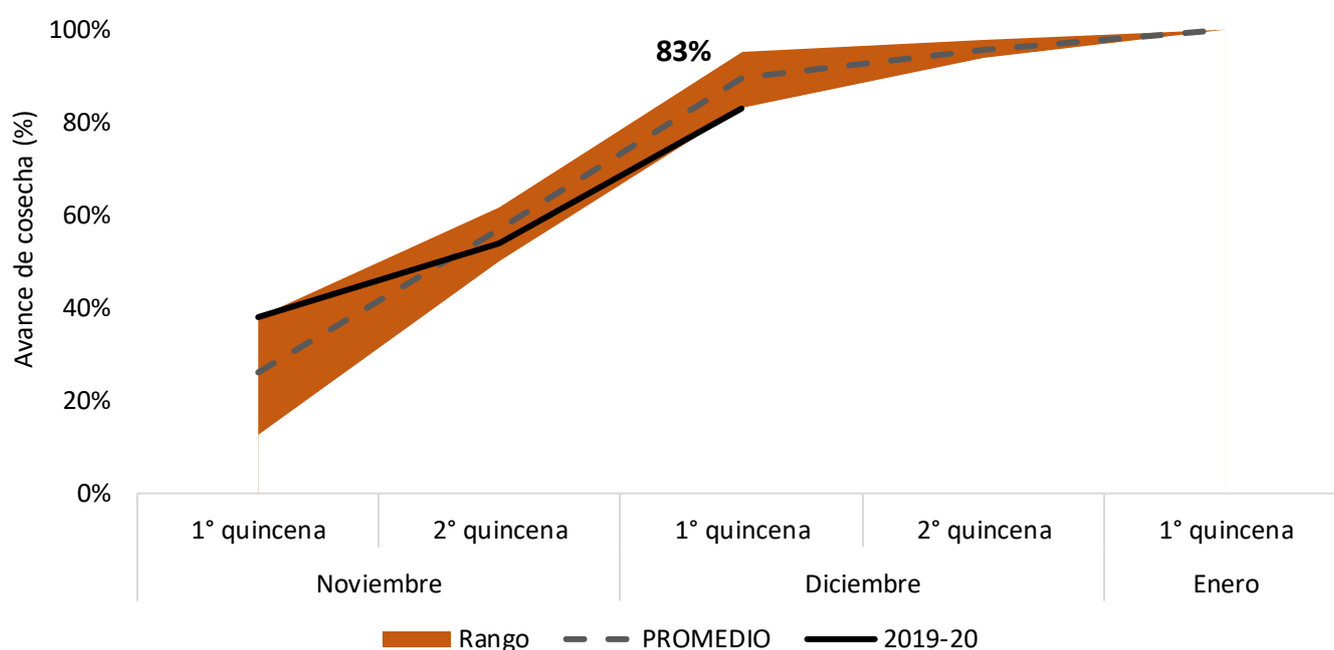
Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba



MANÍ

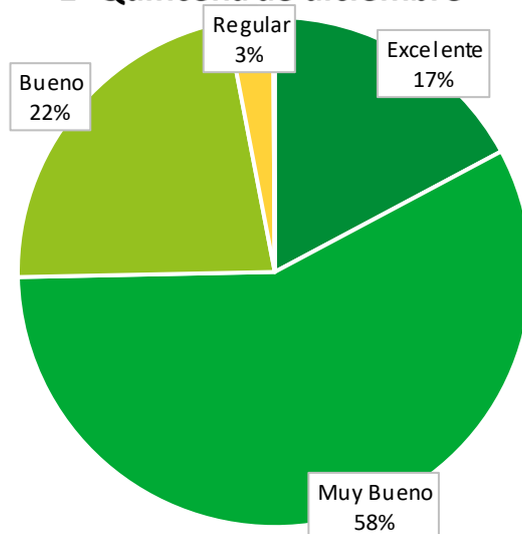
Debido a la sequía ocurrida en primavera el avance de la siembra de maní se encuentra en su valor más bajo en los últimos años, llegando al 83% para la primera quincena de diciembre. Se estiman para la provincia de Córdoba 288.600 ha. El área ya sembrada se encuentra entre dos y cinco hojas tetrafoliadas y presentan un buen estado general, con un 75% del total en estado entre excelente y muy bueno y solo un 3% en estado regular. No se relevaron plagas ni enfermedades de importancia.

Córdoba: Avance de siembra de MANÍ 2019/20 vs Histórico 2013/19



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

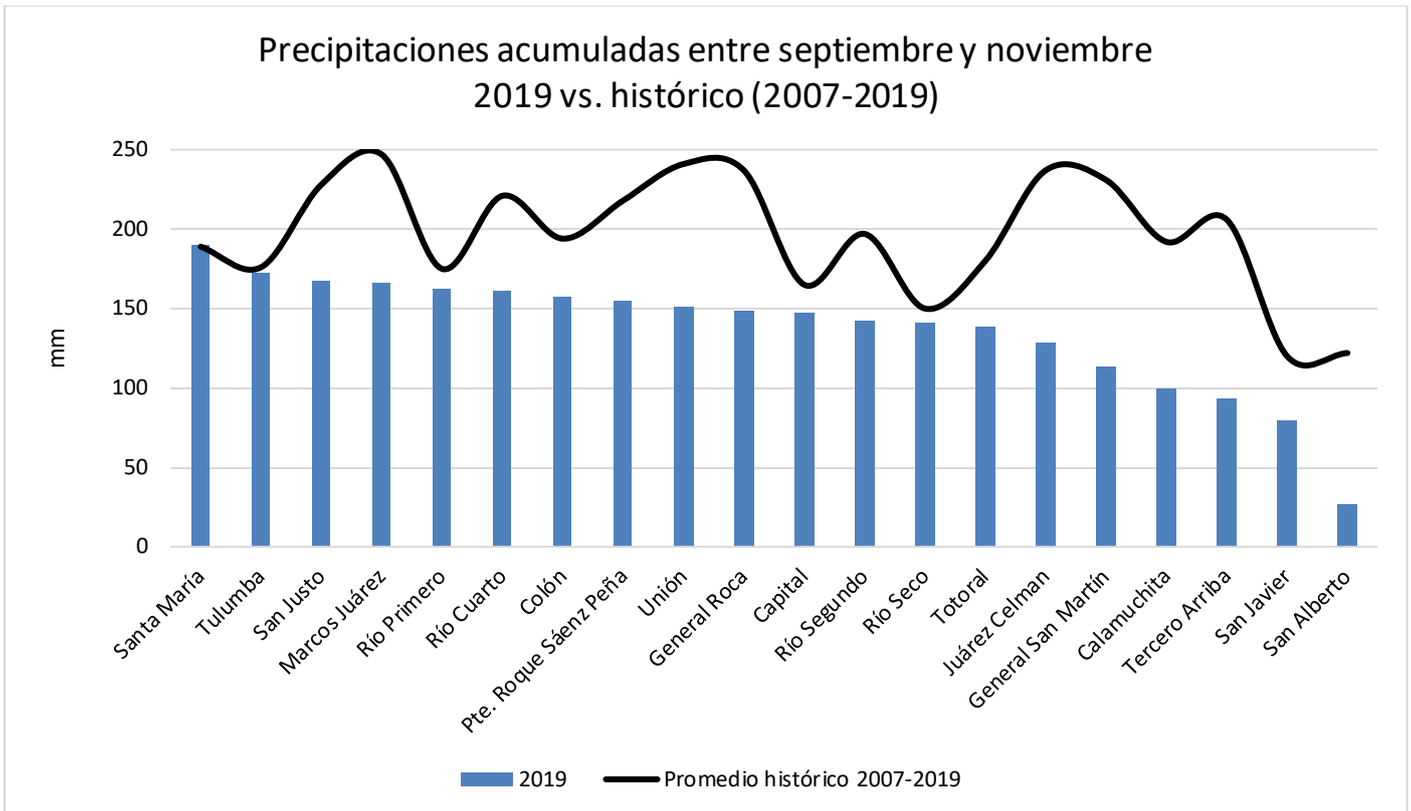
Córdoba: Estado general MANÍ 2019/20 1° Quincena de diciembre



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

CONTEXTO CLIMÁTICO

Durante los últimos meses las precipitaciones fueron inferiores al promedio histórico para la mayoría de los departamentos, lo que dificultó el desarrollo de los cultivos invernales y significó un atraso en la siembra del maní y del maíz temprano (que en algunos casos debió posponerse a tardío). En el mes de noviembre las lluvias comenzaron a normalizarse, pero no lo suficiente para evitar síntomas de estrés hídrico en los cultivos invernales.



Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas – Bolsa de Cereales de Córdoba.

De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional se espera que para el trimestre de Diciembre, Enero y Febrero las precipitaciones se encuentren cerca del promedio histórico o levemente por debajo. Para los próximos días no se esperan lluvias generalizadas sino algunos eventos aislados, con posibilidad de caída de granizo.

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 diciembre de 2019.

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

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGRONÓMICA BCCBA



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