

Córdoba: Segunda estimación de producción Campaña Invernal 2018/19**Informe n°148 – Primera quincena de Noviembre 2018**

Trigo. La segunda estimación de producción para la campaña 18/19 arroja un valor de 3,36 millones de tn, un 24% inferior a la campaña pasada. El 96% de las 1.441.600 ha sembradas con trigo en la provincia de Córdoba ya han superado su periodo crítico, atravesando los estadíos “grano lechoso” en un 60% y “grano pastoso” en un 36%. El estado general es de bueno a excelente en el 66% de los lotes.

Garbanzo. Para la segunda estimación de producción, la misma sería de 67.900 tn, un 6% más que la campaña pasada (17/18). De las 49.700 ha sembradas, el 71% muestra una condición de buena a excelente siendo el estado fenológico predominante “Máximo tamaño de semillas” en el 52% de los lotes.

Estivales. Se ha completado el avance de siembra de maíz temprano en la provincia de Córdoba, lo cual representa el 32% respecto al área total a sembrarse. En soja, se está iniciando la labor, con un avance inferior al 1%.

Trigo**Producción de Trigo en Córdoba (Campaña 2018/19)**

La segunda estimación de producción para la campaña 2018/19 de trigo proyecta un valor de 3,36 millones de toneladas, un 24% inferior a lo obtenido la campaña anterior, aunque la cuarta mayor de los últimos 10 años. El rendimiento promedio provincial ponderado es de 25 qq/ha, también mostrando una variación negativa del 25%. El rendimiento en secano se estima en 24,9 qq/ha, siendo los departamentos Totoral y Tulumba los que presentan menores rindes estimados, de 10 qq/ha y 16 qq/ha respectivamente, mientras que los mayores rendimientos estimados en secano se darían en Pte. Roque Sáenz Peña con 31,6 qq/ha y Marcos Juárez con 29,8 qq/ha. Bajo riego, el rendimiento promedio estimado para la provincia es de 35,2 qq/ha.

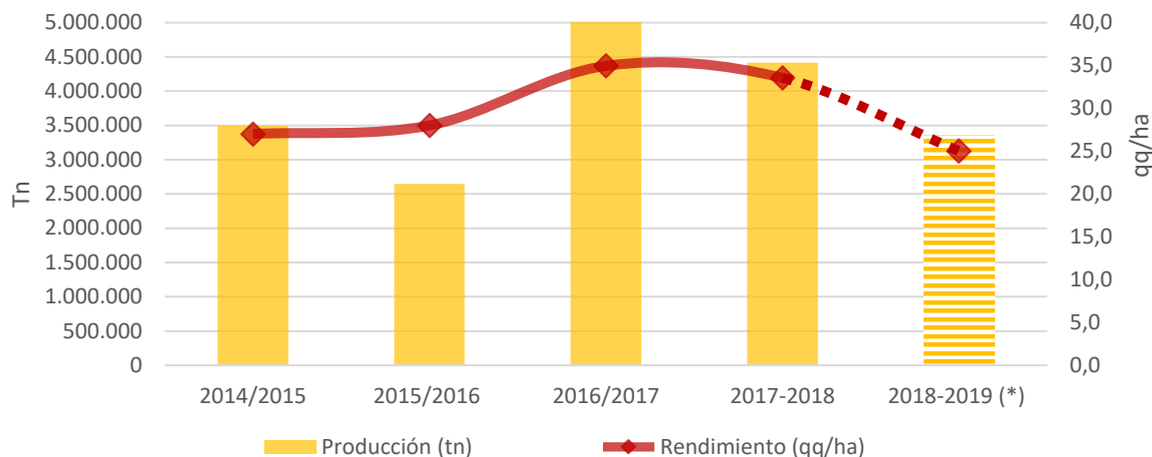
TRIGO CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017-2018	2018-2019 (*)	Variación interanual (%)
Superficie Sembrada (ha)	483.100	802.000	1.301.300	968.600	1.485.700	1.425.500	1.441.600	1
Superficie Perdida (ha)	28.400	82.900	8.800	33.700	29.100	109.500	29.700	-73
Superficie con Trigo Cobertura	s/d	s/d	s/d	58.100	0	75.600	69.550	-8
Superficie Cosechable (ha)	454.700	719.100	1.292.500	934.900	1.456.600	1.316.000	1.342.400	2
Rendimiento (qq/ha)	24,0	18,0	27,0	28,0	35,0	33,6	25,0	-25
Producción (tn)	1.103.500	1.317.300	3.496.200	2.645.600	5.092.800	4.415.700	3.356.200	-24

(*) Valores estimados a noviembre 2018.

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

Trigo: Producción y rendimiento de las últimas 5 campañas vs. estimado 2018-19

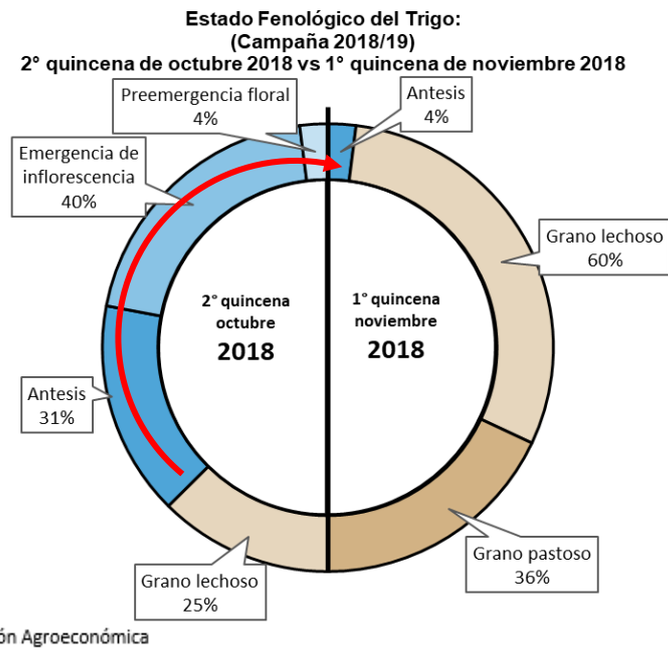
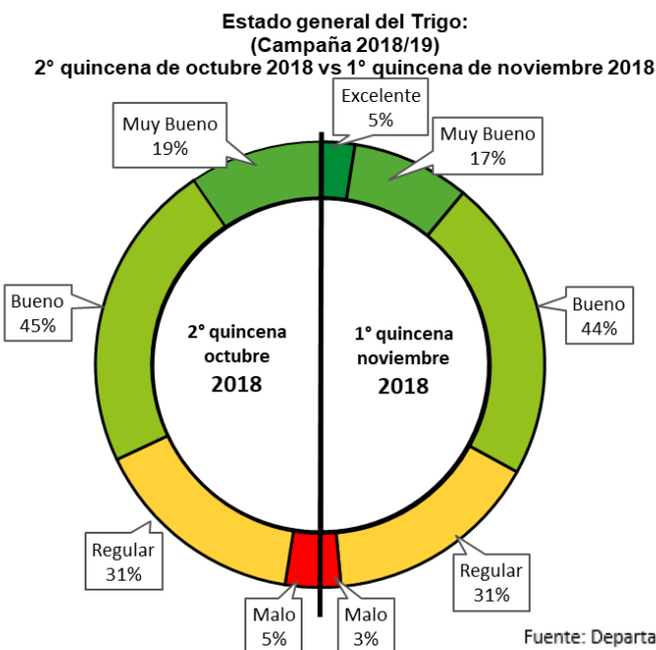


(*) Valores estimados a noviembre 2018
 Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

La superficie de trigo con destino a cobertura en la presente campaña (18/19) representa un 5% del total, es decir unas 69.500 ha, encontrándose en mayor proporción en los departamentos Juárez Celman, Río Cuarto, Río Seco y Tercero Arriba. Según lo reportado por la Red de Colaboradores, una proporción de lotes originalmente destinados a cobertura se dejaron para trilla debido a las aceptables condiciones que presentaban. Respecto a la superficie perdida hasta la primera quincena de noviembre, se estima que es el 2% de la superficie sembrada, unas 29.700 ha, siendo las causas principales el granizo, la sequía y las heladas.

Fenológicamente, en la provincia de Córdoba de las 1.441.600 ha sembradas, solo el 4% del trigo aún continúa en “antesis”, atravesando el período crítico de definición de rendimiento, mientras que los más avanzados ya se encuentran llenando sus granos, en los estadios “grano lechoso” y “grano pastoso” en un 60% y 36% respectivamente.

El estado general del cultivo es muy similar a la quincena pasada, encontrándose un 5% de los trigos en condiciones excelentes, un 17% muy buena y un 44% en condiciones buenas, mientras que el restante 34% se presenta en estados malos a regulares. Lo ocurrido en la presente quincena podría ser decisivo en cuanto a rendimiento y calidad, debido a que las precipitaciones acontecidas durante estas etapas podrían ocasionar enfermedades, vuelcos, brotación de granos y pérdidas de calidad, puntos que será relevados posteriormente.



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Respecto al estado sanitario, la Red de Colaboradores del D.I.A ha reportado casos de **Isoca de la espiga** (*Faronta albilinea*) en baja incidencia en los departamentos Río Primero, Río Segundo y San Justo, pudiendo producir el corte de la espiga y en consecuencia grandes pérdidas. En Río Primero, se vieron los primeros casos de **Chinche verde** (*Nezara viridula*) en baja incidencia lo que, a estas alturas del ciclo, podría ocasionar disminución del peso de grano o pérdidas en calidad. Luego, en Totoral aún se siguen reportando lotes con baja incidencia de **Pulgón verde** (*Schizaphis graminum*).

En cuanto a enfermedades, en los departamentos General Roca, Juárez Celman, Marcos Juárez, Río Cuarto, Río segundo, San Justo y Santa María se detectaron lotes con **Mancha Amarilla** (*Drechslera tritici-repentis*), y **Roya Amarilla** (*Puccinia spp.*) en baja incidencia y severidad. Como así también en Unión, Tercero Arriba y Marcos Juárez **Roya Anaranjada** (*Puccinia recondita*). A su vez, en Pte. Roque Sáenz Peña se reportó **Bacteriosis** (*Xanthomonas campestris*), en San Justo **Septoriosis** (*Septoria tritici*), **Fusariosis** (*Fusarium graminearum*) en San Javier, que conlleva la aparición de granos chuzos y **Carbón volador** (*Ustilago tritici*) en Río Primero y Marcos Juárez, todos estos en baja incidencia y severidad.

Garbanzo

Producción de Garbanzo en Córdoba (Campaña 18/19)

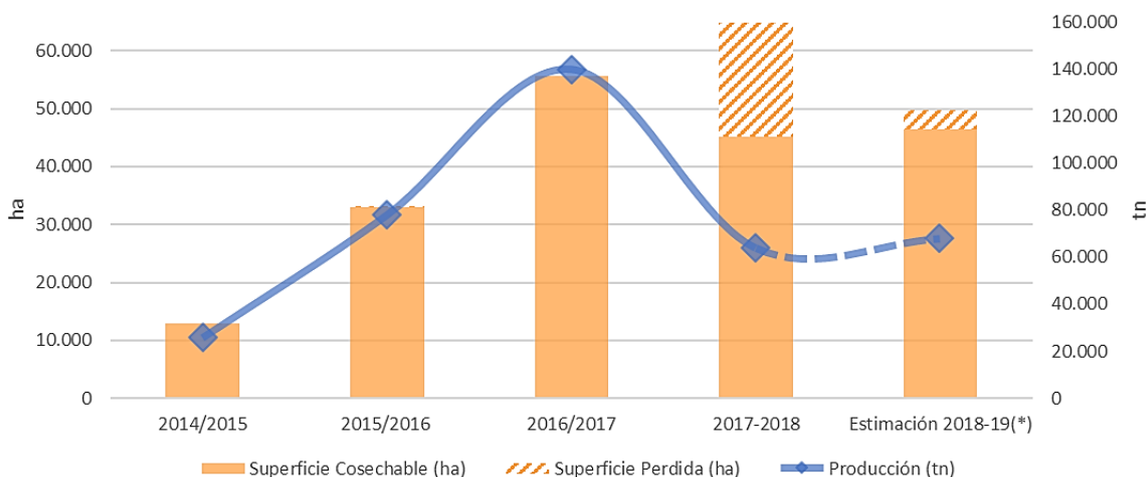
A la primera quincena de noviembre, se estima que las pérdidas de superficie de Garbanzo alcanzan el 6% (3.200 ha) del total sembrado, siendo las principales causas el granizo y las enfermedades como Fusarium (*Fusarium spp.*) y Rhizoctonia (*Rhizoctonia spp.*) que han impactado fuertemente en la presente campaña. Sin embargo, la producción estimada ronda las 67.900 tn, un 6% más que la campaña pasada (17/18). A su vez, el rendimiento ponderado provincial se halla en los 14,6 qq/ha, obteniéndose 12,8 qq/ha en seco y en 24,7 qq/ha bajo riego.

GARBANZO CÓRDOBA	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017-2018	Estimación 2018-19(*)	Variación interanual (%)
Superficie Sembrada (ha)	38.500	15.400	12.900	33.000	55.722	64.900	49.700	-23
Superficie Perdida (ha)	5.900	1.400	0	100	0	19.800	3.200	-84
Superficie Cosechable (ha)	32.600	14.000	12.900	32.900	55.722	45.100	46.500	3
Rendimiento (qq/ha)	20,7	14,2	20,0	21,0	25,1	14,2	14,6	3
Producción (tn)	67.400	19.900	25.800	77.900	139.803	64.000	68.000	6

(*) Valores estimados a noviembre 2018.

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

Garbanzo: Superficie y producción de las últimas 5 campañas vs. estimado 2018-19

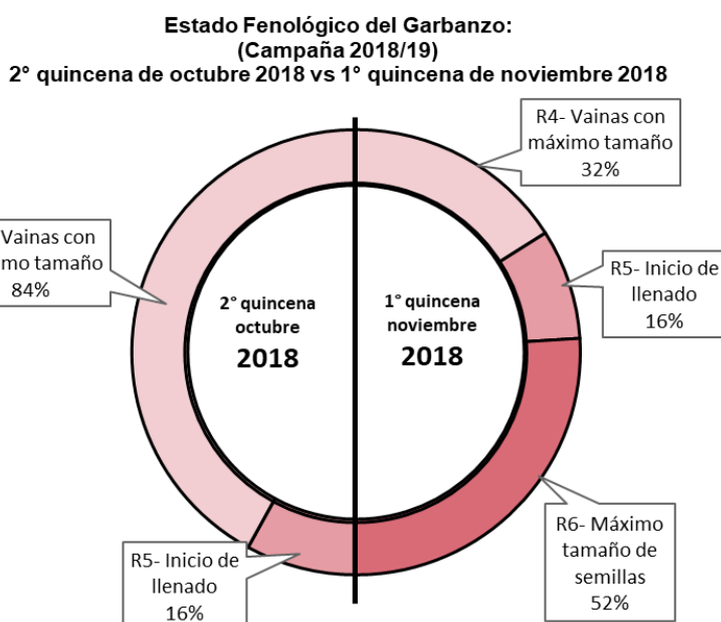
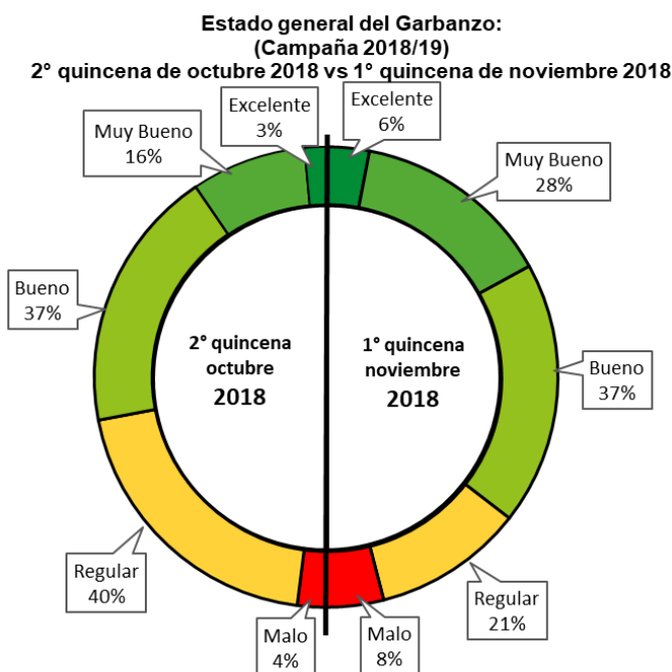


(*) Valores estimados a noviembre 2018.

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

Respecto al estado fenológico, el 100% de las 49.700 ha sembradas con garbanzo continúan atravesando su fase reproductiva, encontrándose fenológicamente el 32% en “Vainas con máximo tamaño”, el 16% en “Inicio de llenado” y el 52% en “Máximo tamaño de semillas”.

En cuanto a su estado general, el garbanzo se presenta en un 34% de los lotes con estados Excelentes a Muy buenos, 37% en estados Buenos, mientras que el 29% restante se encuentra en condiciones que van de Regulares a Malas, principalmente afectados por falta de agua y enfermedades causadas por hongos del suelo que han afectado con variada intensidad a la leguminosa. Respecto a la quincena pasada, las condiciones son similares y al igual que trigo se espera que las precipitaciones registradas no tengan un efecto negativo sobre el cultivo, situación que podría darse si continúan las lluvias y se predisponen las condiciones para la aparición de enfermedades y pérdida de calidad.



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

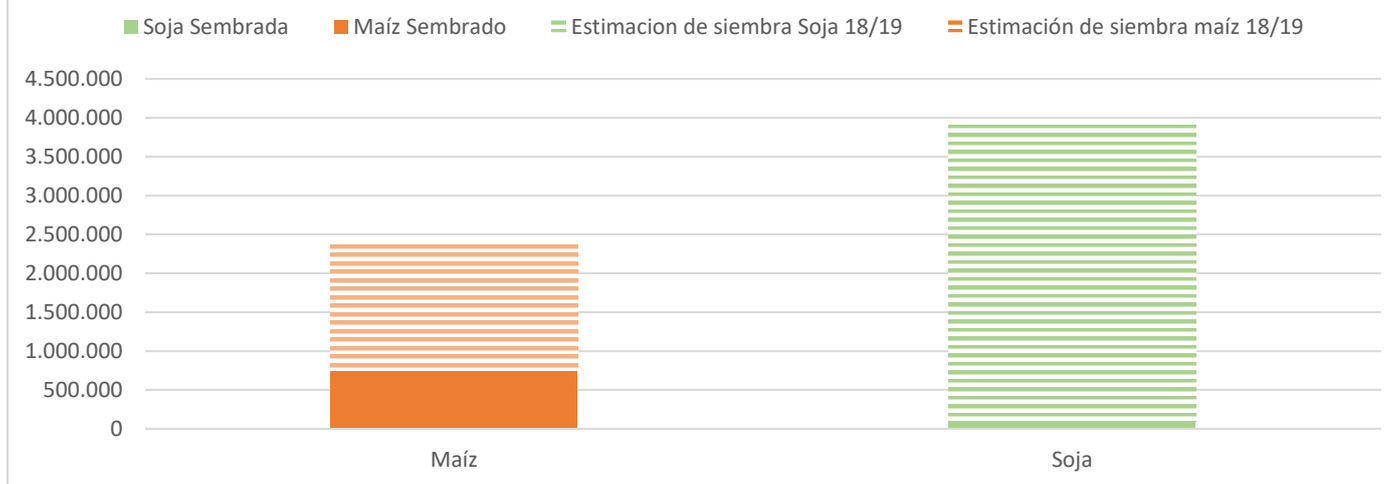
Fitosanitariamente, los Colaboradores nos siguen reportando **Fusarium** (*Fusarium spp.*), cuyo desarrollo estuvo favorecido por las altas temperaturas y precipitaciones en los deptos. Colón, Ischilín, Río Primero, Río Seco, Río Segundo y San Justo, afectando en baja a media incidencia y media a alta severidad, siendo los daños que ocasiona, la podredumbre de raíces y el marchitamiento generalizado de la planta hasta su muerte. Luego, **Rhizoctonia** (*Rhizoctonia spp.*) con síntomas similares al *fusarium*, en Ischilín, Río Primero y Río Seco en media severidad e incidencia y por último **Rabia del garbanzo** (*Ascochyta rabiei*) en Ischilín, Río Segundo y San Justo. Ésta enfermedad se visualiza como manchas necróticas y puede generar granos de menor calibre y disminución en la calidad del garbanzo.

En cuanto a plagas, se observaron casos de **Oruga bolillera** (*Helicoverpa gelotopoeon*) en Colón, Río Primero, Río Seco, Río Segundo, Totoral y San Justo, en todos los casos en baja incidencia y severidad. El daño que provoca es el ingreso a la vaina y el consumo del grano.

Cultivos estivales

Considerando la siembra de los cultivos estivales, la **soja** presenta, a la primera quincena de noviembre, menos de 1% de avance de siembra, que representan unas 94.188 ha del total estimado para esta campaña (18/19). Principalmente el avance se dio en los departamentos Roque Sáenz Peña y General Roca. Respecto al avance de siembra de **maíz**, alcanzó a la primera quincena de noviembre el 32% de la superficie total, correspondiente a 746.300 ha. Los departamentos con más superficie sembrada hasta el momento son Marcos Juárez, Río Cuarto y Unión.

Superficie sembrada de Maíz y Soja a la 1° quincena de Noviembre vs. Intención de siembra campaña 2018-19



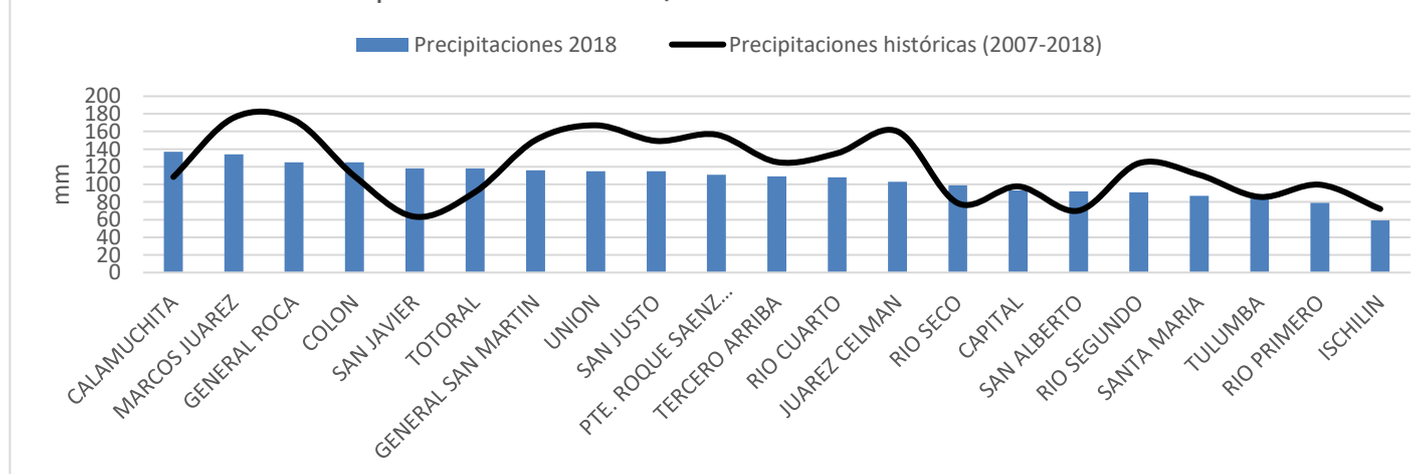
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Incidencias climáticas

En el siguiente gráfico se presentan las lluvias del ciclo Junio-Octubre de los cultivos invernales de la presente campaña versus el correspondiente histórico (2007-2018), pudiéndose observar que tanto para el Norte como en el Oeste cordobés, se han alcanzado o superado los registros históricos del periodo, mientras que para el Centro y Noreste las precipitaciones son levemente inferiores al histórico (-22%), principalmente debido a que en el mes de Octubre suelen darse mayores registros que en el presente año. Más desfavorecidos por los registros pluviométricos, en el Sur y el Sureste se obtuvieron lluvias para el ciclo que son considerablemente inferiores para el período (-30%).

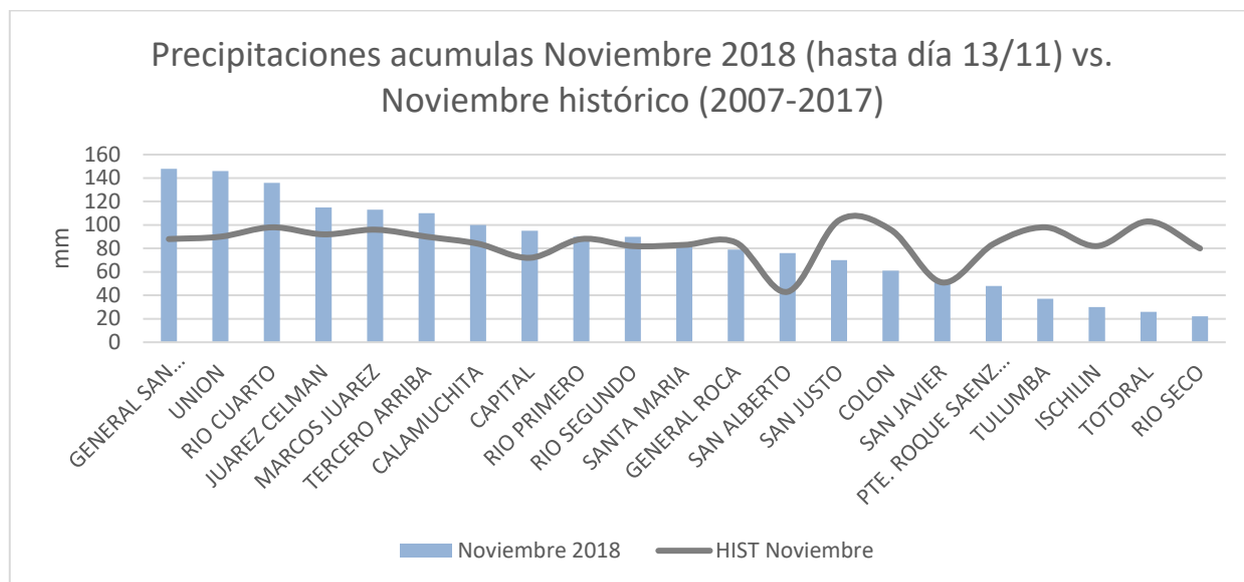
El impacto del clima en la presente campaña invernal trajo aparejadas pérdidas tanto en garbanzo como en el trigo. Por un lado y coincidente con los departamentos donde los registros de precipitaciones fueron mayores, encontramos una mayor incidencia de *Fusarium* del garbanzo (*Fusarium spp.*), enfermedad que se incrementa con los climas cálidos y húmedos. Por el otro, los departamentos con mayor superficie sembrada de trigo, San Justo, Unión, Marcos Juárez y General San Martín, recibieron precipitaciones por debajo de lo normal, impactando en el rendimiento y por ende en el total de la producción.

Pp Junio-Octubre 18/19 vs. histórico 2007-2018



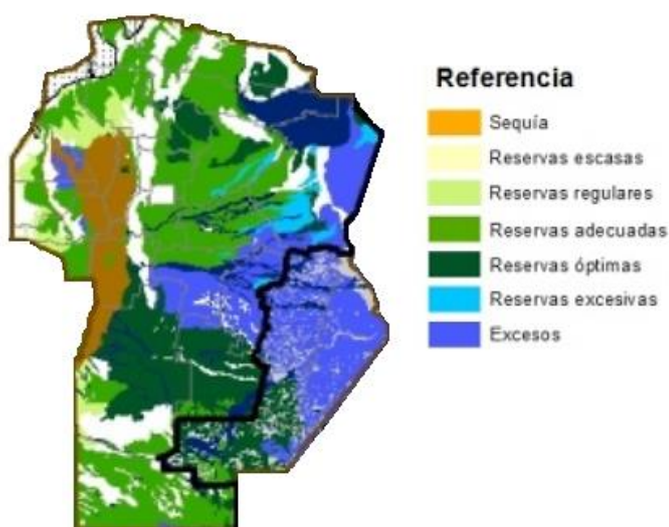
Fuente: Red de estaciones Meteorológicas BCCBA

El actual noviembre se presentó, en toda la provincia, con precipitaciones de considerable intensidad. En lo que va del mes, y como se muestra en el siguiente gráfico, gran parte de los departamentos recibieron lluvias que superan los registros pluviométricos históricos del mes completo, exceptuando los departamentos del centro y norte donde hubo precipitaciones de menor intensidad.



Fuente: Red de estaciones Meteorológicas BCCBA

Respecto al clima para la pre-siembra y siembra de cultivos estivales, la Oficina de Riesgo Agropecuario elabora el siguiente mapa que muestra las reservas de agua en el suelo para maíz de siembras tempranas teniendo en cuenta los requerimientos hídricos. El mismo prevé que para el norte de la provincia de Córdoba las reservas sean adecuadas a con excedentes hacia el este. En tanto que, hacia el sur van en gradiente de exceso, a óptimas y adecuadas, coincidiendo con los departamentos donde se dan los mayores avances de siembra de maíz temprano.



Estado de las reservas hídricas en el suelo para Maíz de Siembra Temprana al 4 de noviembre

Fuente: Oficina de Riesgo Agropecuario

Archivo fotográfico



Visitá el mapa interactivo del estado de los cultivos.

Es realizado gracias al aporte de nuestra Red de Colaboradores D.I.A

[INGRESÁ AQUÍ](#)

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 la 1° quincena de Noviembre de 2018.

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