

La campaña invernal 2017/18: El trigo transita su etapa reproductiva y define rendimientos

Informe n°113- Primera quincena de octubre 2017

Trigo. De las 1,44 millones de has sembradas en Córdoba, 13.800 (1%) se consideran perdidas a causa de efectos climáticos (lluvias y heladas). El 65% de los lotes con trigo se encuentran atravesando el periodo crítico, momento en el cual se definen los rendimientos.

Garbanzo. El área perdida, consecuencia de las heladas, asciende al 43% de la superficie sembrada originalmente, dejando unas 37.600 has que podrían llegar a cosecha. Fenológicamente, el 80% del cultivo se encuentra con las primeras vainas visibles, mientras que el 20% restante presenta las mismas en su máximo tamaño.

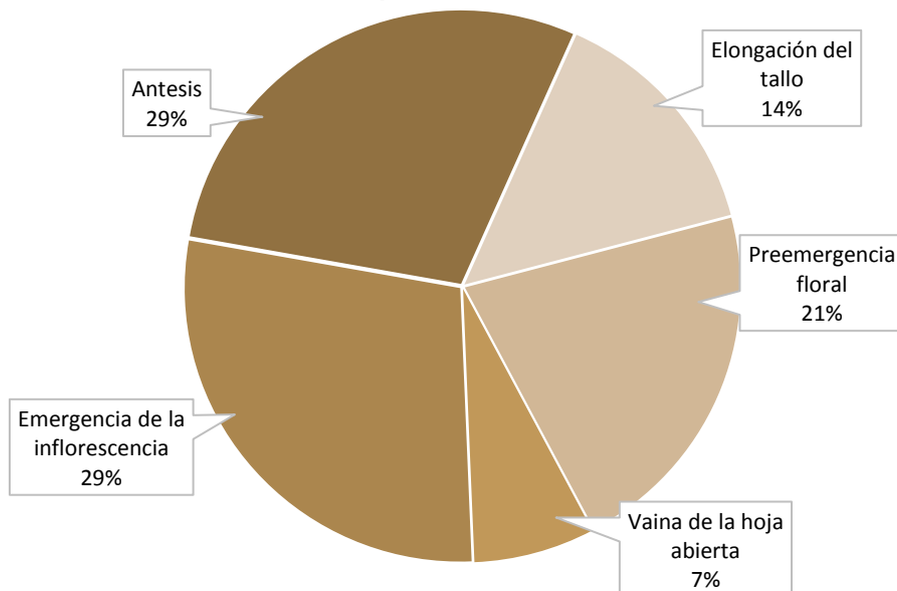
Soja. La superficie proyectada de siembra para la campaña 2017/18 en Córdoba sería de 4.231.200 has, un 1,4% menos que el año pasado. Para la primera quincena de octubre el avance de siembra es 0%.

Maíz. Los buenos márgenes para la principal gramínea estival estimularían un incremento en la siembra de la misma, ubicando a la potencial superficie en 2.320.000 has, un 2,5% más que la campaña pasada. El avance de siembra en Córdoba para la primera quincena de octubre es del 13%, correspondiente a los maíces considerados “tempranos” (sembrados antes del 15 de noviembre).

Trigo

El 1% de área sembrada, es decir, 13.800 has de 1.448.000 has, se considera perdida por efectos climáticos como fueron las heladas de junio y julio, como así también por situaciones de anegamiento. Las mayores pérdidas se registran en: Río Primero (4350 has), Pte. Roque Sáenz Peña (2900 has), Marcos Juárez (2800 has) y Juárez Celman (1750 has). Consecuentemente con los episodios de bajas temperaturas, el cultivo presenta disparidad en el desarrollo de las etapas fenológicas, encontrándose así, a los lotes más demorados en “Elongación de tallo” (14%), mientras que los más avanzados han completado la etapa de “Antesis” (29%). Como sucede en todos los cultivos, durante el ciclo de los mismos hay un periodo crítico, donde se da la definición del rendimiento. En el caso del trigo, dicho periodo se ubica en el lapso que media entre 20 días de prefloración y 10 días de posfloración. De esta forma las condiciones ambientales que se presenten durante él incidirán de manera importante en el rendimiento final del cultivo. Según lo reportado por nuestra red de colaboradores, el 65% de los trigos cordobeses se encontrarían actualmente atravesando el mismo, mientras que el 35% lo hará sobre el final del mes de octubre.

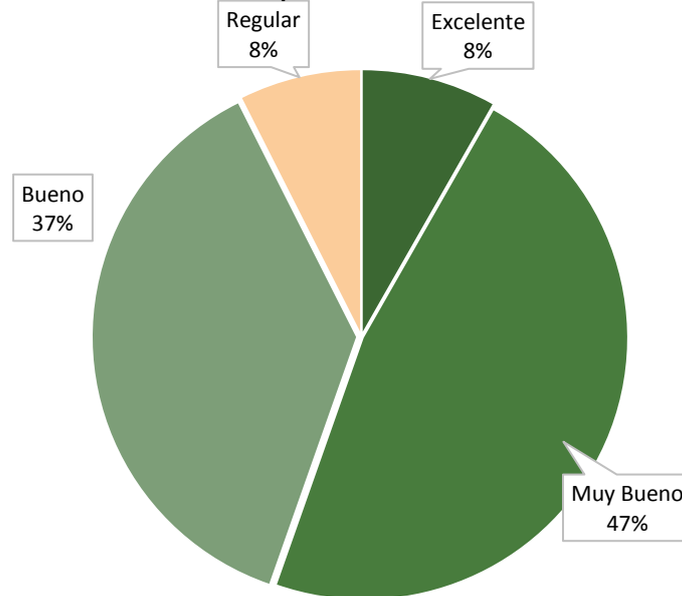
Estado fenológico del cultivo de Trigo (Campaña 2017/18)-Primera quincena de octubre



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

En cuanto al estado general, el 8% de los lotes fueron calificados como de condición “Excelente”, el 84% entre “Muy Bueno” y “Bueno”, mientras que el 8% restante se encuentra “Regular”, dándose una mejora notable respecto de lo reportado durante la segunda quincena de septiembre, demostrando que los últimos episodios de lluvias fueron una suerte de aliciente.

**Estado General del Trigo (Campaña 2017/18)-
Primera quincena de octubre**



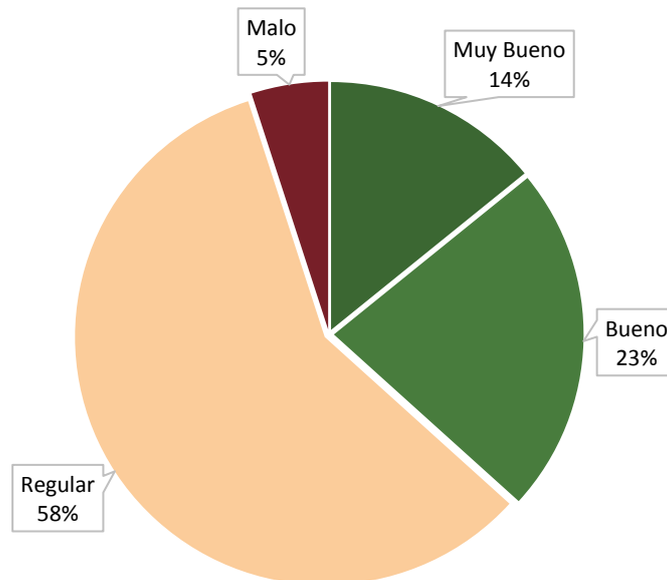
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Sanitariamente, en todos los departamentos provinciales se reportaron presencia de enfermedades, como Roya Amarilla (*Puccinia striiformis*), Roya Anaranjada (*Puccinia recondita*) y Mancha Amarilla (*Drechslera tritici-repentis*), no así plagas, las primeras en incidencias de bajas a medias, mientras que la segunda en incidencia media. En ambos casos, comenzaron hacerse aplicaciones en los lotes.

Garbanzo

Por efecto de las heladas buena parte del garbanzo sembrado (65.600 has) se vio gravemente afectado, en muchos casos dejando inviable al cultivo. De ésta manera, el área perdida asciende al 43%, rondando las 28.000 has. Para aquellos lotes que continúan en curso, se reportaron condiciones que van de "Bueno" a "Muy Bueno" en un 37%, mientras que un 58% se encuentra "Regular" y el 5% restante, "Malo". Los lotes en mejor estado se ubican en los departamentos de Río Primero, Río Seco y Tulumba. Al igual que en trigo, los últimos episodios de lluvias permitieron una mejora notable en el estado del cultivo.

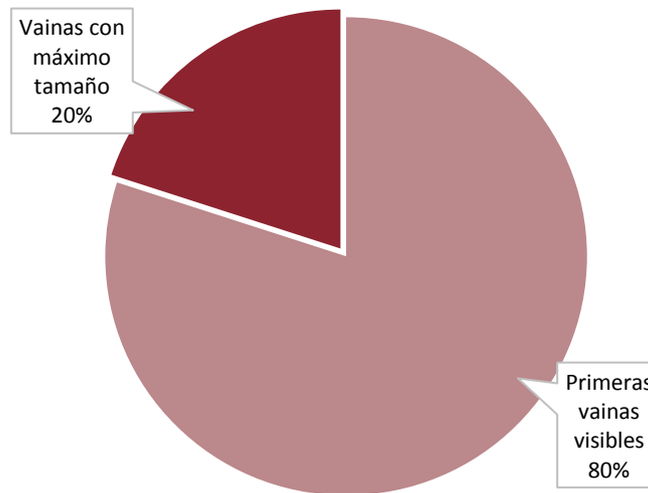
**Estado general del cultivo de Garbanzo (Campaña 2017/18)-
Primera quincena de octubre**



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Fenológicamente, el 80% del cultivo se encuentra con las primeras vainas visibles, mientras que el 20% restante presenta las mismas en su máximo tamaño. El periodo crítico del garbanzo es durante la floración, por lo cual, debido a la escala fenológica en la que se encuentra actualmente, lo superó durante el mes de septiembre.

**Estado fenológico del cultivo de Garbanzo
(Campaña 2017/18)-Primera quincena de octubre**



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

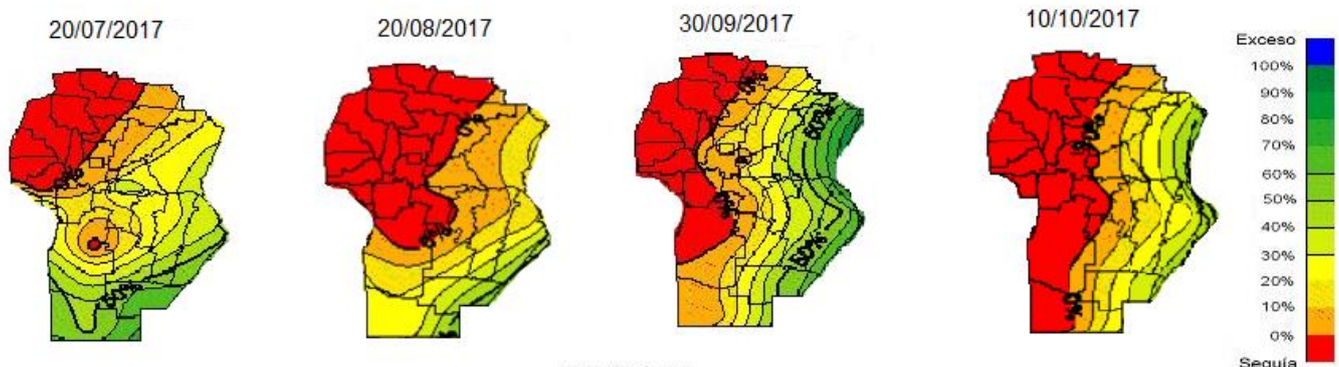
En cuanto a sanidad del cultivo, no se reportan plagas, pero si incidencia baja de Rabia (*Ascochyta rabiei*) en Colón, Santa María, Totoral y Tulumba.

**Campaña estival 2017/18
CLIMA**

Al momento de la siembra, las reservas de agua en el perfil se encuentran en el límite de lo óptimo, dándose situaciones de sequía en algunas zonas de la provincia. Hacia el este provincial se observa una mejor distribución de las reservas, coincidiendo también con los departamentos donde se dan los mayores avances de siembra de maíz temprano.

Las precipitaciones acumuladas durante el periodo de julio a septiembre han superado, en la mayoría de los departamentos, los valores históricos, sin embargo, fueron más beneficiosas para los cultivos invernales que para convertirse en reserva de agua para la siembra estival.

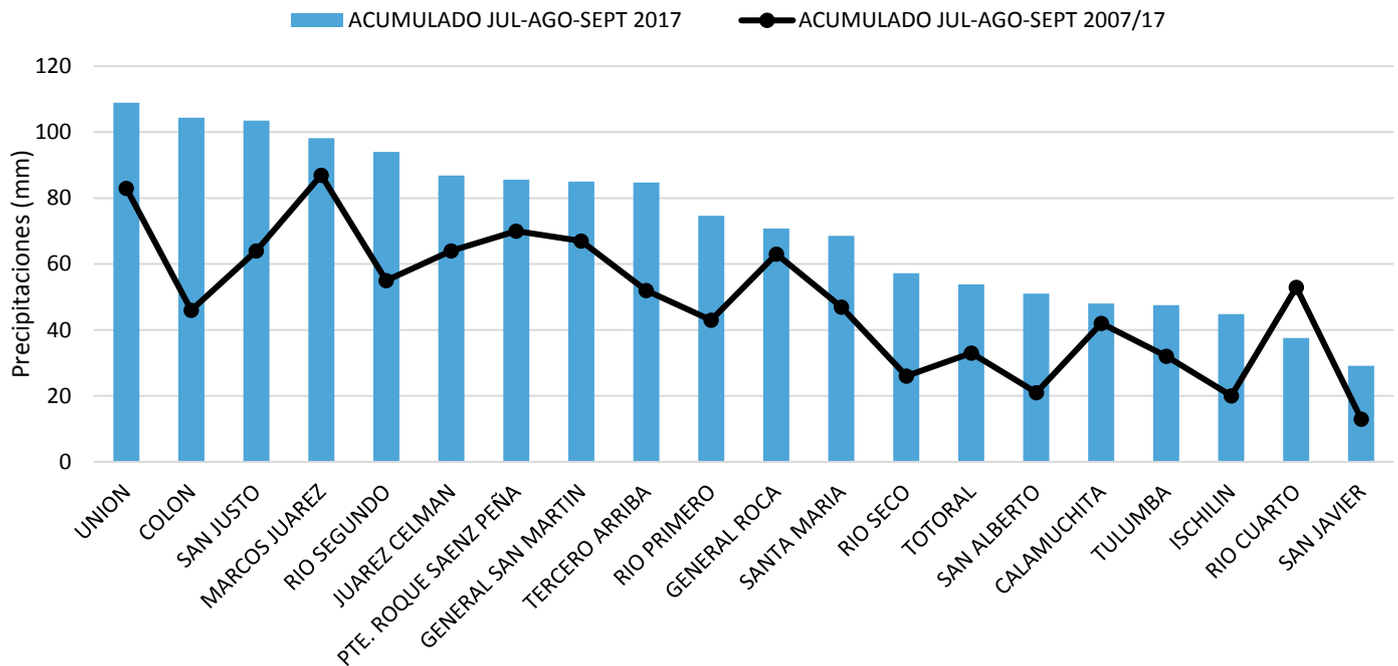
**RESERVA DE AGUA UTIL EN EL SUELO
(Como % de la Capacidad de Agua util Total)
en la Region Pampeana**



**METODO DE
FORTE LAY - AIELLO**

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Precipitaciones acumuladas Julio-Agosto-Septiembre 2017 vs. Histórico 2007/17

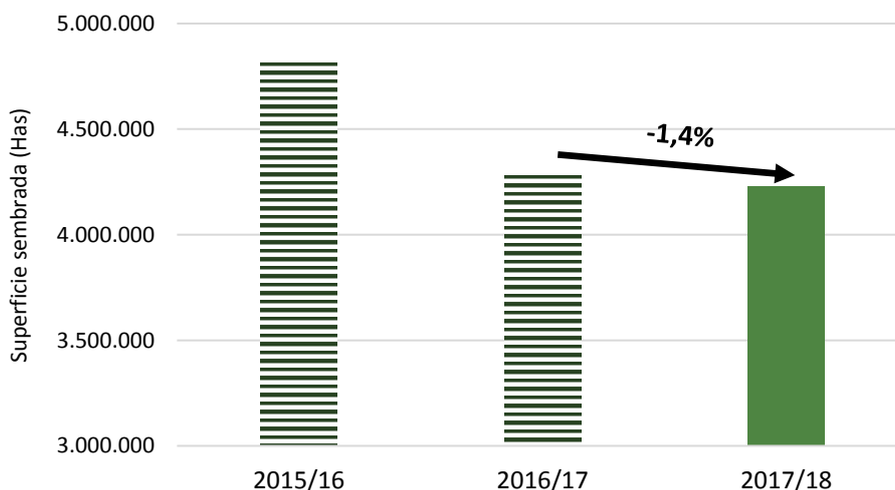


Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas

Soja

Los buenos márgenes brutos proyectados para el maíz estimularían la siembra del mismo en retraimiento de la oleaginosa, por lo cual la superficie proyectada de siembra para la campaña 2017/18 en Córdoba sería de 4.231.200 has, un 1,4% menos que el año pasado. Para la primera quincena de octubre el avance de siembra es 0%.

SOJA 2017/18 - 1º Intención de siembra: 4.231.200 has

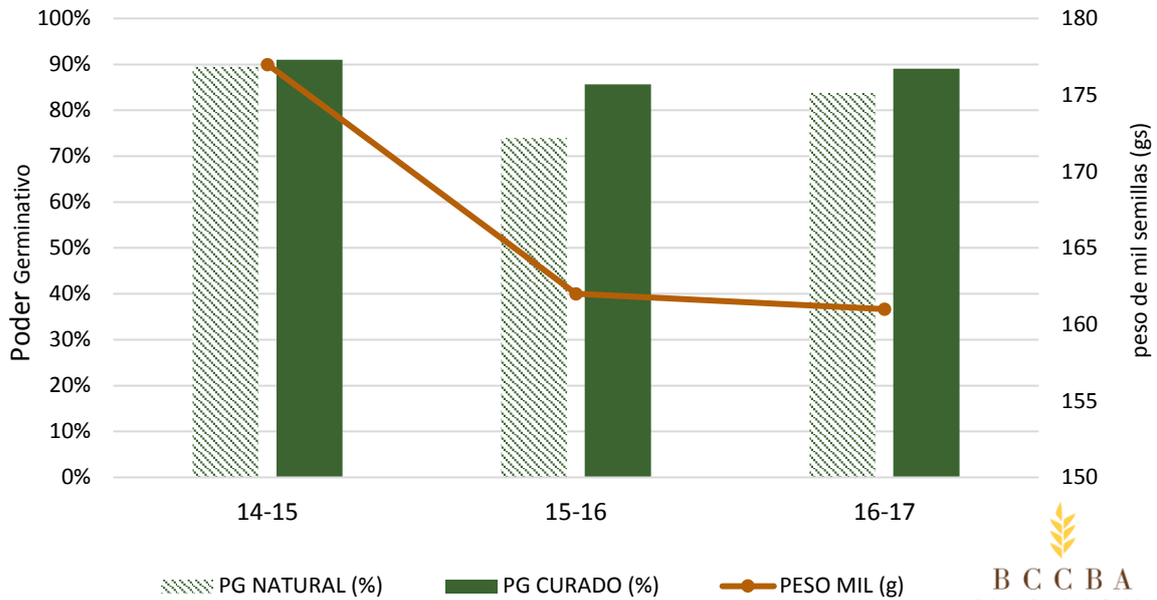


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

La campaña de soja 2016/17 generó la semilla del ciclo 2017/18. Las muestras de soja analizadas en el laboratorio de la Bolsa y Cámara de Cereales de Córdoba hasta octubre de 2017 arrojan un promedio de 84% de poder germinativo natural (germinación de semilla sin tratar) y 89% de germinación con aplicación previa de fungicida en semilla. Estos valores están por encima del mínimo establecido según la Resolución 2270/93 Estándar de Calidad para semillas de cereales y oleaginosas INASE que señala un mínimo de germinación de 80%.

El potencial de germinación es mejor respecto a la campaña anterior, 2015/16, caracterizada por alta carga fúngica producto de persistentes lluvias en fecha cercana a cosecha. Sin embargo, la última performance lograda no alcanza a superar los valores de 2014/15 tanto en germinación como en peso de mil semillas.

Calidad de Semilla de Soja



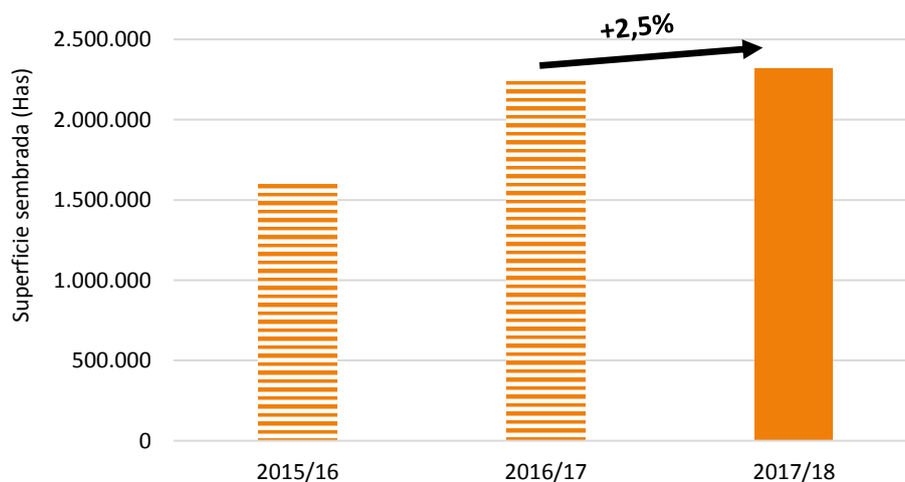
Fuente: Laboratorio de semillas de la Bolsa y Cámara de Cereales de Córdoba.

Por lo expuesto, y dado el comienzo de un nuevo ciclo, se recomienda a los productores la evaluación previa a la siembra de la calidad de semilla a utilizar.

Maíz

Tal como se mencionó líneas arriba, los buenos márgenes para la principal gramínea estival estimularían un incremento en la siembra de la misma, ubicando a la potencial superficie en 2.320.000 has, un 2,5% más que la campaña pasada. El avance de siembra en Córdoba para la primera quincena de octubre es del 13%, correspondiente a los maíces considerados “tempranos” (sembrados antes del 15 de noviembre). Los departamentos más adelantados son los del este provincial, Marcos Juárez y Unión.

MAÍZ 2017/18 - 1ª Intención de siembra: 2.320.000 has



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

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 en la primera quincena de octubre de 2017

DÍA
10
años

Informe

DE CULTIVOS



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

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°