

La presencia de precipitaciones comienza a ser indispensable para trigo y garbanzo

Informe n° 109-Segunda quincena de agosto 2017

Cultivos invernales: La presencia de dos eventos marcados de heladas, uno en junio y otro en julio (-8°C por más de 5 horas) ha producido un elevado recorte del área cosechable de Garbanzo, ubicándose en agosto en el orden del 45% de la superficie total. En cuanto a Trigo, su efecto se manifiesta en pérdidas de distinta magnitud del follaje y retrasos fenológicos de hasta un mes respecto al año anterior, condiciones que impactaran sobre el rendimiento final del cereal.

Sumado a las heladas, el stress hídrico comienza a manifestarse también, principalmente en el centro – norte de la provincia, donde se hace indispensable la presencia de lluvias para frenar el deterioro de la condición general de trigo y garbanzo en el territorio provincial.

Maní. Agosto ha permitido continuar con la labor de cosecha, estimando que en Córdoba sería del 80%, éste lento avance de recolección trae aparejado problemas en la calidad final del grano, por sanidad (Moho externo e interno) y/o presencia de tierra en la caja, si se considera que durante la campaña 2015/2016, la labor había finalizado al mes de julio.

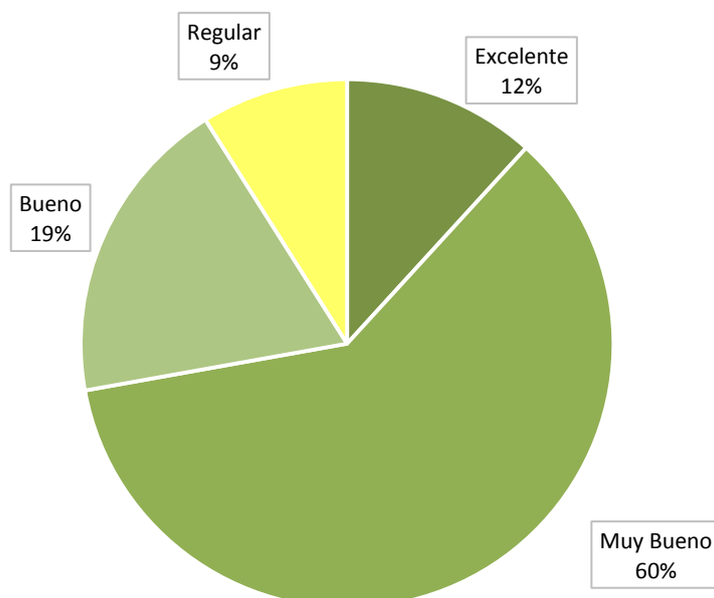
Campaña invernal 2017/18

Trigo

El 100% del área triguera de Córdoba, 1.330.000 Has., se encuentra fenológicamente en periodo de macollaje. Los continuados eventos de heladas ocurridos en junio y julio desencadenaron retrasos en el normal desarrollo del cereal.

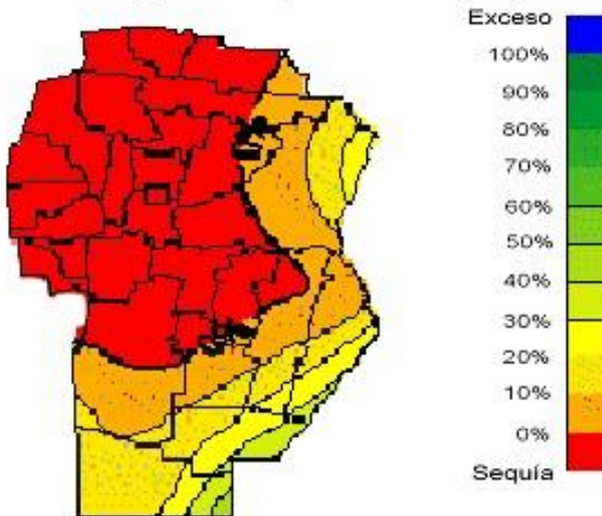
En cuanto al estado general, casi el 80% presenta una condición entre Bueno a Muy Bueno. Hay un 9% de la superficie, cerca de 120.000 has, que presentan una situación regular, la cual se encuentra distribuida en los departamentos del norte provincial, donde los daños por heladas han afectado de manera importante al cultivo.

Trigo: Estado general (Campaña 2017/18) - Agosto



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica - BCCBA

RESERVA DE AGUA UTIL EN EL SUELO (Como % de la Capacidad de Agua util Total) en la Region Pampeana el 30/08/2017



**METODO DE
FORTE LAY - AIELLO**

No solo las heladas han tenido un efecto negativo sobre la condición del cultivo. Tal como muestra el grafico de la izquierda, "Reserva de agua útil en el suelo" al 30 de agosto, la zona norte y centro-oeste de la provincia presenta a la fecha condiciones de sequía, situación coincidente con lo reportado por la red de colaboradores de la zona, donde parte del trigo presenta una condición regular.

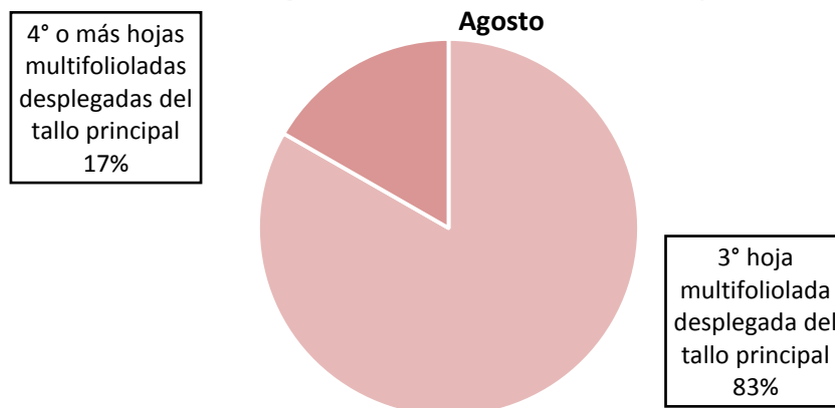
Fuente: Elaboración propia en base al SMN

Respecto a la condición sanitaria del cereal, se reportan casos, con baja incidencia, de Pulgones (*Schizaphis graminum*), Mancha amarilla (*Drechslera tritici repentis*) y Roya Anaranjada (*Puccinia recóndita*) en distintas zonas de los departamentos Marcos Juárez, Río Primero, Río Segundo, San Justo y Tercero Arriba.

Garbanzo

Los últimos episodios de heladas afectaron con pérdidas totales aproximadamente al 45% de la superficie sembrada con garbanzo, 29.600 has de las 65.690 que se estimaban ocupadas con dicho cultivo. Del cultivo que sigue en pie se reportan, en baja incidencia, los primeros lotes afectados con Rabia (*Ascochyta sp.*), Esclerotinia (*Sclerotinia sp.*) y *Rhizoctonia spp.*. En cuanto a la fenología del cultivo, el mismo se encuentra aún en etapas vegetativas tempranas.

Estado fenológico del cultivo de Garbanzo (Campaña 2017/18)-



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

De los lotes potencialmente cosechables (36.000 has), un 10% presenta un estado Bueno, con un estándar de plantas de 5 a 8 plantas por metro lineal, el 60% está Regular, con 2 a 5 plantas por metro lineal, mientras que el 30% restante se encuentra en estado Malo, con menos de 2 plantas por metro lineal. Originalmente el objetivo de siembra era el de obtener 10 plantas por metro lineal.

A continuación se detalla el registro fotográfico de lo relevando durante el recorrido al norte cordobés (Departamentos Río Primero, Colón y Totoral) realizado el día 24 de agosto de 2017, en compañía de técnicos especialistas asesores para las distintas zonas visitadas.

Estado General

Malo (30%)



Regular (60%)



Bueno (10%)

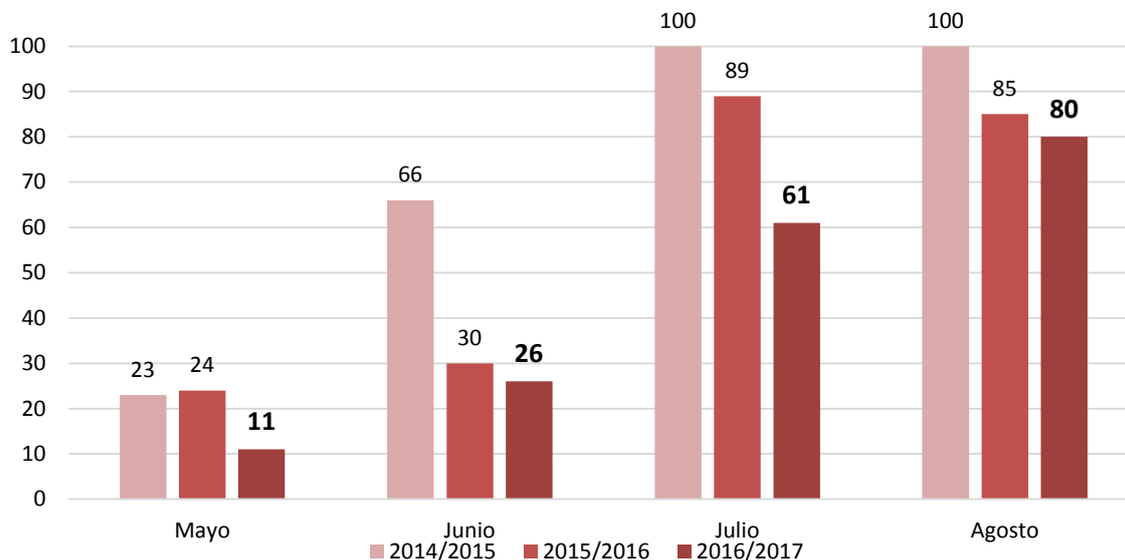


Campaña estival 2016/17

Maní

El avance de cosecha relevado a la segunda quincena de agosto es del 80%, reportándose también situaciones de desprendimientos de cajas, excesos de tierra en el material cosechado y presencia tanto de moho externo como interno.

Maní: comparación de avance de cosecha intercampana



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Para el mes de agosto, la producción en caja estimada, en base a los datos aportados por la Red de colaboradores D.I.A., ubica a la misma en 1.100.000 Tns., mientras que la correspondiente a la producción en grano se posiciona en las 770.000 Tns, con un rendimiento en caja de 39,8 qq/ha. De las 319.400 has sembradas, se estima que 42.300 has se podrían haber perdido debido a las condiciones de anegamiento e inundaciones. Los departamentos más afectados son: General Roca (31.600 has) y Pte. Roque Sáenz Peña (6.800 has).

MANÍ - CÓRDOBA	2012/2013	2014/2015	2015/2016	2016/17 (*)	% Variación interanual
Has. sembradas	351.800	322.700	313.500	319.400	1,9
Has. a cosecharse	344.500	318.800	270.250	276.500	2,3
Rendimiento en Caja (qq/ha)	27	35	32	39,8	24,4
Producción en caja (Tns.)	937.800	1.102.200	859.200	1.100.000	28,0
Producción en grano (Tns.) (*)	602.300	778.700	618.000	770.000	24,6

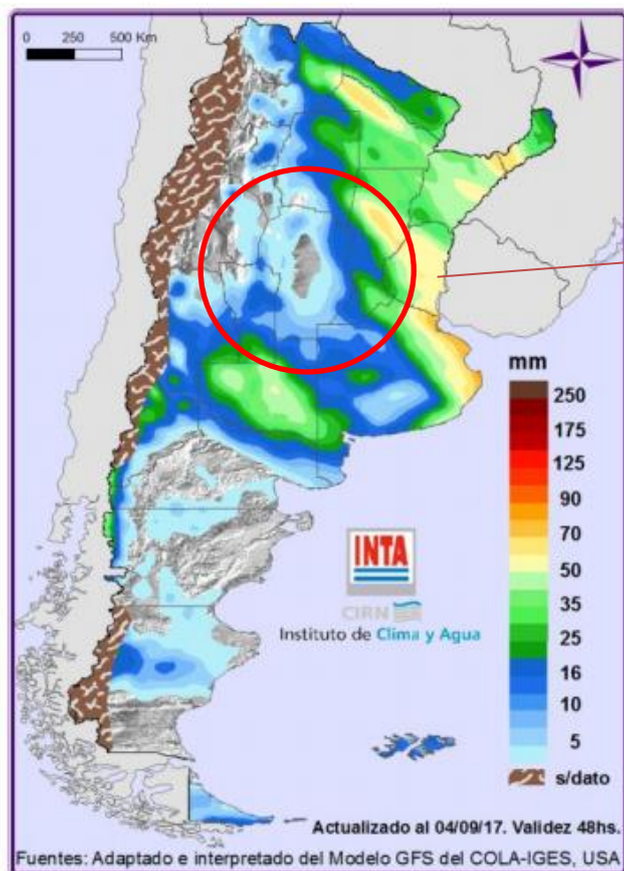
(*) Valor provisorio agosto de 2017

(**) Relación grano/caja: 70/30

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

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Pronóstico de precipitaciones a corto plazo



La probabilidad de lluvias en la provincia de Córdoba se prevé para el sábado 09 de septiembre, con valores pronosticados que no superarían los 20 mm.

Fig. 12: Precipitación acumulada (mm) pronosticada para la semana del 04 al 11 de Septiembre de 2017.

Fuente: Inta – Instituto de Clima y agua

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 segunda quincena de agosto de 2017

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°