

Con importantes demoras continua la cosecha del maní cordobés

Informe n° 107-Segunda quincena de julio 2017

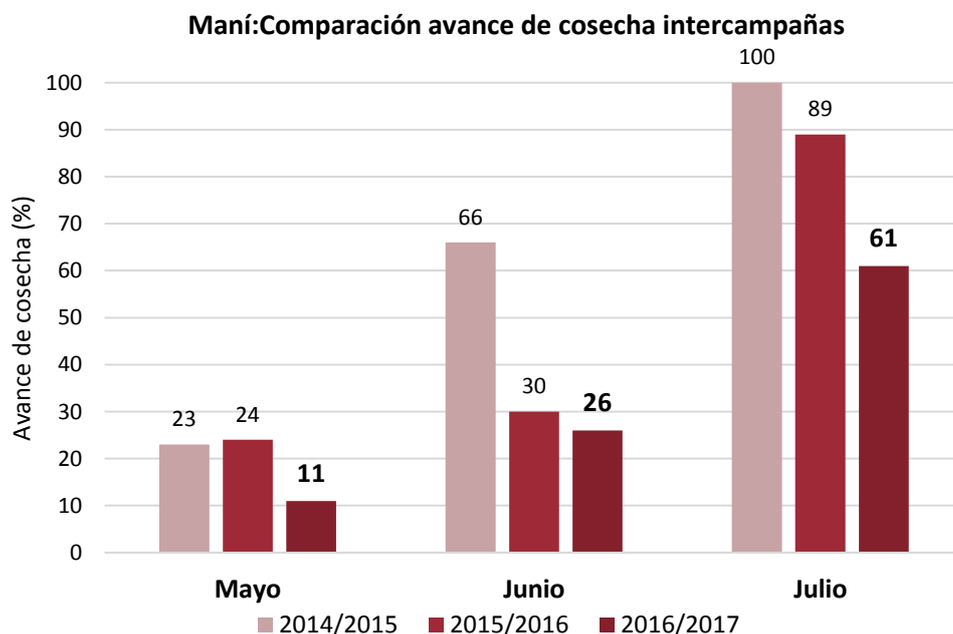
Maní. Para el mes de julio el avance de cosecha es del 61%, éste lento avance de cosecha trae aparejado problemas en la calidad final del grano, por sanidad (Moho externo e interno) y/o presencia de tierra en la caja. **Maíz.** El relevamiento de información durante la segunda quincena de julio se reportaron múltiples lotes con maíces volcados a lo largo del territorio provincial. **Trigo.** Llegando al final de la siembra de trigo, la superficie implantada en toda la provincia sumaría, en función de lo relevado a través de nuestra Red de Colaboradores durante el mes de julio, 1.336.235 has, un 10% menos que la campaña anterior.

Campaña estival 2016/17

Maní

Las condiciones climáticas desfavorables (lluvias excesivas entre marzo y junio que generaron situaciones de inundación y/o anegamiento al sur de la provincia) han dificultado la cosecha del maní durante sus dos últimas campañas. En el siguiente gráfico, en un análisis rápido intercampaña, podemos ver como se ha ido extendiendo la tarea de trilla. En el mes de julio de 2015, el 100% del maní estaba cosechado, mientras que para el 2017 sólo el 61%. Cabe destacar que los departamentos del centro de la provincia presentan valores de avance de cosecha cercanos al 85%, mientras que en la zona sur, éste es de entre el 35 y el 50%.

Habiéndose arrancado el 100% de la superficie de maní al mes de junio y el lento avance de cosecha relevado a la segunda quincena de julio (restando un 39%), podrían ocasionar problemas en la calidad final del grano (Moho externo e interno, helados y/o presencia de tierra en la caja) y pérdidas en los rendimientos de la superficie que resta por recolectar.



Para el mes de julio, la producción en caja estimada, en base a los datos aportados por la Red de colaboradores D.I.A., ubica a la misma en 1.038.800 Tns., mientras que la correspondiente a la producción en grano se posiciona en las 727.100 Tns, con un rendimiento en caja de 38,4 qq/ha. De las 319.400 has sembradas se estima que 49.000 has se han perdido debido a las condiciones de anegamiento e inundaciones. Los departamentos más afectados son: General Roca (29.000 has) y Pte. Roque Sáenz Peña (8.500 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	270.400	0,1
Rendimiento en Caja (qq/ha)	27	35	32	38,4	20,0
Producción en caja (Tns.)	937.800	1.102.200	859.200	1.038.800	20,9
Producción en grano (Tns.) (**)	602.300	778.700	618.000	727.100	17,7

(*) Valor provisorio a julio 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

Maíz

Las tareas de cosecha avanzan conforme se mantienen las buenas condiciones climáticas y superan el 25% de superficie cosechada estimado durante la primera quincena de julio. Aun así, se reportan en todo el territorio provincial maíces con humedades altas, entre el 17 a 20%, como así también situaciones de volcadura por efecto de vientos fuertes.

Maíces volcados por efecto del viento en la zona de Porteña, depto. San Justo



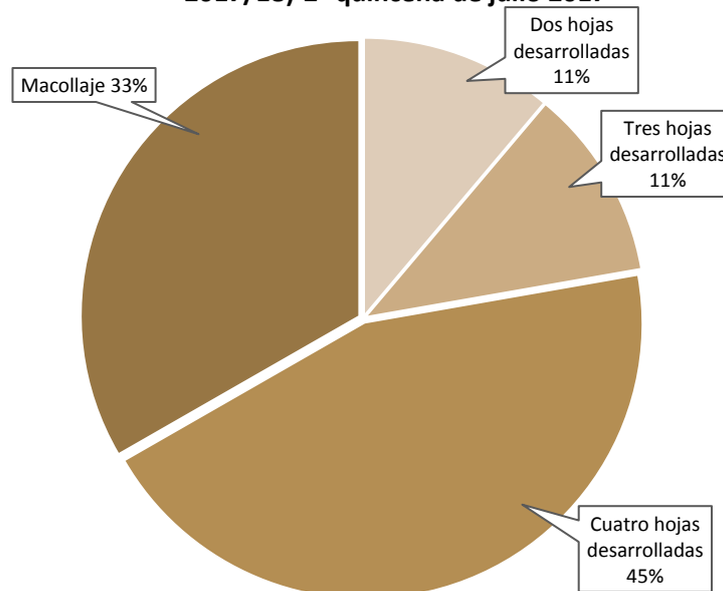
Fuente: Gentileza colaboradores DIA

Campaña invernal 2017/18

Trigo

Llegando al final de la siembra de trigo, la superficie implantada en toda la provincia, en función de lo relevado a nuestra Red de Colaboradores durante el mes de julio, ascendería a 1.336.235 has, disminuyendo un 10% respecto de la campaña anterior, siendo General Roca, Pte. Roque Sáenz Peña y Río Primero, los departamentos donde se dan las mayores reducciones. Los principales motivos de esta caída se deben a la falta de humedad en el perfil hacia el norte cordobés, dándose la situación contraria al sur provincial, sumado a esto los precios de mercado y la lenta cosecha estival agravaron el panorama.

A pesar de los continuados eventos de heladas (19 de junio y 17 de julio), el cultivo sigue en pie, aunque incurriendo en demoras en el desarrollo. A la fecha, el 33% del trigo se encuentra en el estado fenológico de macollaje.

Estado fenológico del cultivo de Trigo (Campaña 2017/18)-2° quincena de julio 2017

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

En los departamentos del noreste provincial (Río Primero, Río Segundo y Totoral), se reporta presencia de Pulgonas (*Schizaphis graminum*) y Trips (*Frankliniella frumenti*), en baja incidencia, mientras que la Mancha amarilla (*Drechslera tritici repentis*) comienza a presentarse en los lotes de Tercero Arriba, San Justo y Unión. Es importante continuar el monitoreo del cultivo debido a las constantes situaciones de estrés que ha soportado desde el inicio del ciclo (heladas, carga del perfil de agua deficiente en el norte).

Trigos afectados por helada en Porteña, depto. San Justo



Fuente: Gentileza colaboradores DIA

Trigo bajo los efectos de la helada en Toro Pujio, depto. San Justo

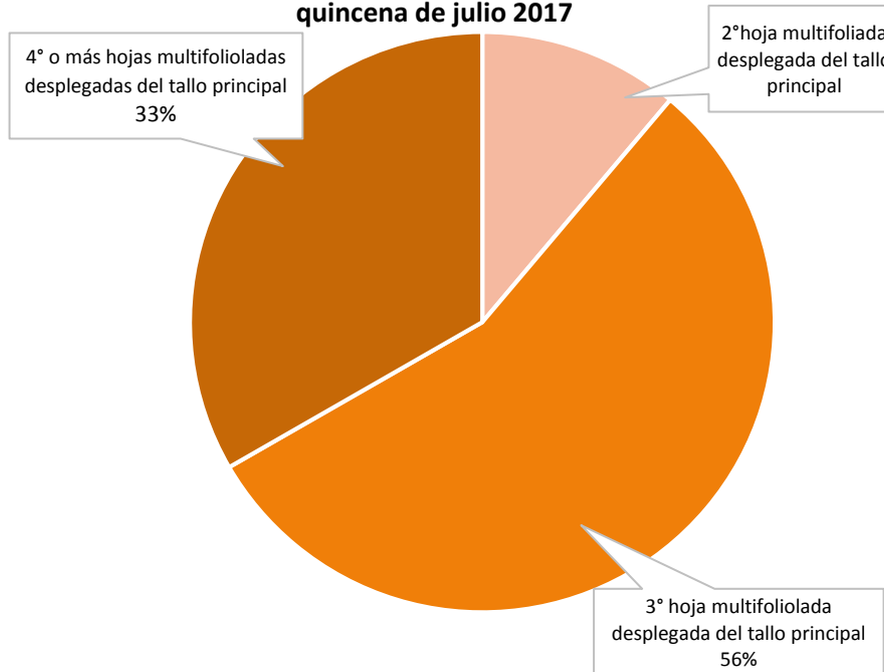


Fuente: Foto tomada durante las tareas de control de la REM por Analistas Agronómicos DIA

Garbanzo

Los últimos episodios de heladas afectaron aproximadamente al 41% de la superficie sembrada con garbanzo, es decir 26.725 has de las 65.690 que se estima se encuentran ocupadas con dicho cultivo. Los daños cobran relevancia dado que 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 garbanzo Campaña 17/18- 2° quincena de julio 2017



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Efectos de la helada en garbanzos (Cañada de Luque, depto. Totoral)





Fuente: Gentileza Colaboradores DIA

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 julio 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°