

BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

Informe N° 68
Estimación de Producción de Cultivos Invernales
Avance de siembra de Estivales
Diciembre 2014



D.I.A.DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA



ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS INVERNALES-CAMPAÑA 2014/2015

Producción de Trigo

Con un avance de cosecha a nivel provincial del 90%, la Bolsa de Cereales de Córdoba presenta el tercer cálculo provisorio de producción de trigo para la campaña 2014/15. Se cosecharían **2.834.062 Tns**. en Córdoba, siendo este valor un 115% superior al tonelaje cosechado en la campaña anterior.

Cuadro comparativo de Producción de Trigo en Córdoba

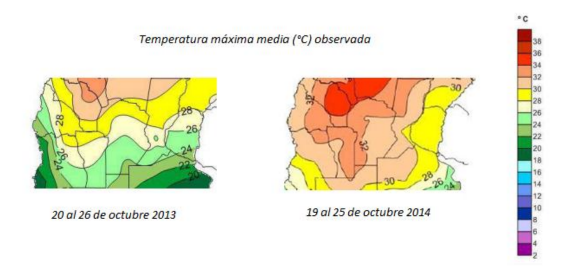
						2014/2015		
Trigo Córdoba	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2°Estimación	3°Estimación (*)	Variación Interanual (%)	
Hectáreas Sembradas	806.500	824.035	483.116	801.958	1.047.989	1.047.989	30,7	
Hectáreas Cosechadas	792.755	772.023	454.664	719.063	1.047.989	1.033.125	43,7	
Rendimiento (qq/ha)	34	23,9	24,3	18,3	29	27	47,5	
Producción (Tns)	2.696.105	1.847.703	1.103.488	1.317.314	3.002.282	2.834.062	115	

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras (*)Datos estimados a diciembre 2014

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

Respecto al rendimiento, el valor se sigue manteniendo casi un 50% superior al ciclo 2013/14, aunque el actual relevamiento realizado a la red de colaboradores D.I.A indica una merma de 2 qq/ha del valor obtenido en noviembre. Las principales causas serían alta incidencia de enfermedades foliares (roya — mancha amarilla) y elevadas temperaturas registradas hacia fines de octubre, que acortaron el período de llenado de grano del cultivo.

El siguiente grafico compara las temperaturas registradas durante la segunda quincena de octubre 2013 vs 2014 para la provincia de Córdoba.



Fuente: Elaboración propia en base a datos del Servicio Meteorológico Nacional



Producción de Garbanzo

Según la tercera estimación realizada por la Bolsa de Cereales de Córdoba al mes de diciembre, la superficie sembrada con cultivo de Garbanzo es de **10.542 has** para la campaña 2014-2015, un **31,5**% menos que la campaña pasada; las principales causas de disminución del área a sembrar en el territorio cordobés se asociaron a bajos rindes obtenidos en la campaña anterior (2013/2014), dificultades en el manejo, plagas, enfermedades, que obligaron a retornar a la opción de trigo como cultivo invernal.

Superficie sembrada con Garbanzo en la Provincia de Córdoba

						2014/2015	
GARBANZO	Campaña 2010/2011	Campaña 2011/2012	Campaña 2012/2013	Campaña 2013/2014	2° Estimación	3° Estimación (*)	% variación interanual
Superficie sembrada (has.)	13.736	21.404	38.541	15.379	10.542	10.542	-31,5
Rendimiento (qq/ha)	24,8	21,1	20,7	14,2	20,0	20,0	40,8
Producción (Tns)	34.069	44.721	67.439	19.923	24.201	23.451	17,7

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras (*)Datos estimados a diciembre 2014

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

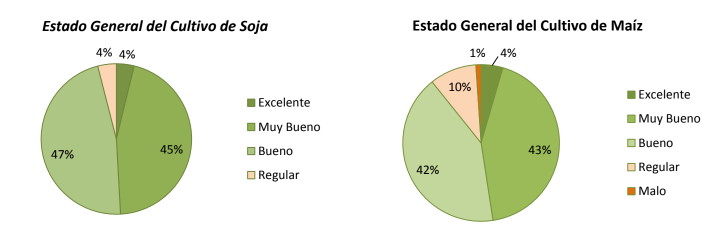
El avance de cosecha estimado a nivel provincial para el mes de diciembre es del **73%**; con una producción estimada de **23.451 Tns.** La variación observada entre los valores de producción de la segunda y tercera estimación es de un 3 % menos para la campaña en curso; esta leve disminución puede deberse a menores rendimientos obtenidos a nivel departamental, como consecuencia de estrés hídrico y térmico que sufrieron los cultivos, principalmente durante el mes de octubre, como se explicó anteriormente.



ESTIMACION DE SIEMBRA DE CULTIVOS ESTIVALES - CAMPAÑA 2014/2015

Generalidades del Período

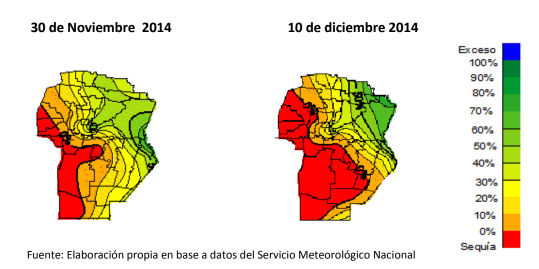
El estado general que presentan los cultivos estivales es de bueno a muy bueno, tanto para Maíz (85%) como para el cultivo de Soja (92%); no obstante algunos reportes indicaron estados regulares a malos, como consecuencia de síntomas leves de sequía sobre todo en los departamentos del centro-sur y sur provincial.



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

Como se puede observar en los siguientes mapas, la reserva de agua útil en suelo comenzó a disminuir a finales de noviembre y principios del mes de diciembre.

Reserva de agua útil en el suelo (como % de capacidad de agua útil total)- Noviembre 2014 vs Diciembre 2014





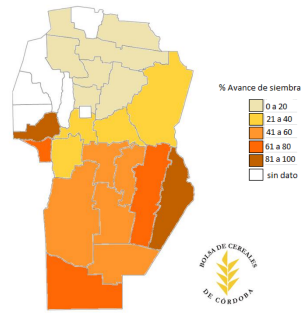
La situación puede revertirse debido a las precipitaciones ocurridas durante la semana en curso. Los departamentos del norte provincial, sumado a los departamentos Santa María, Tercero Arriba, Río Segundo, San Justo, General Roca y Pocho son los que evidencian mayores milimetrajes acumulados durante el mes en curso.

Ver link: http://www.bccba.com.ar/bcc/index_marco.asp?IDPagina=3&Codigo=12&acumulado=Mes

Cultivo de Maíz

La Bolsa de Cereales de Córdoba, a través del relevamiento realizado a su red de colaboradores, estima un avance de siembra del cultivo de Maíz del 47%, valor estimado a la primera quincena del mes de diciembre. Alrededor del 34 % del área se implantó antes del 1 de noviembre de 2014.

Avance de siembra del Cultivo de Maíz a nivel departamental (en %)



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

Los departamentos Marcos Juárez, San Alberto, Unión y Gral. Roca presentan mayores avances de siembra; con valores superiores al 60%. En cuanto a los departamentos del norte (Río Seco, Tulumba, Totoral, Ischilín, Río Primero y Colón), los avances son menores; ya que en esta zona prevalece la siembra tardía de maíz.

Los cultivos que fueron sembrados en fechas tempranas (antes del primero de noviembre), se encuentra en estado fenológico de inicio de floración y atravesando el período crítico; mientras que los maíces tardíos se hallan en los primeros estadios vegetativos.

Se reportaron presencia de plagas como cogollero, cortadoras, trips, con incidencia baja a media. En cuanto a enfermedades, se detectaron casos leves de roya y tizón.

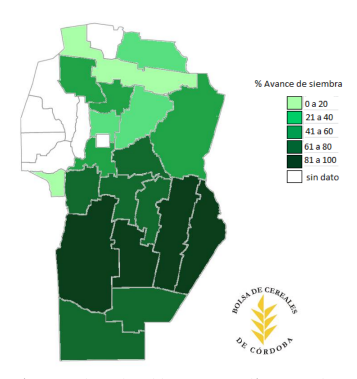


Cultivo de Soja

Para el cultivo de la leguminosa estival, se estima un avance de siembra del **72%** en lo que va del mes de diciembre; un **41%** de la superficie con soja se sembró antes del **15** de noviembre de **2014**.

Los departamentos que presentan los mayores avances de siembra son los ubicados al sur de la provincia, como se puede observar en el siguiente mapa.

Avance de siembra del Cultivo de Soja a nivel departamental (en %)



Fuente: Elaboración propia en base a datos del Servicio Meteorológico Nacional

Fenológicamente, los cultivos que fueron sembrados en fechas tempranas comienzan a entrar en estadios reproductivos (R1), mientras que los tardíos se encuentran en emergencia o desarrollo vegetativo.

Sanitariamente, se detectaron plagas como bolillera, tucura, cortadora, arañuela, megascelis sp., loxostege, bicho bolita, trips, con grados de incidencia variables. En cuanto a enfermedades, no se reportaron casos relevantes.

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 el mes de diciembre de 2014.

Departamento de Información Agroeconómica Bolsa de Cereales de Córdoba

