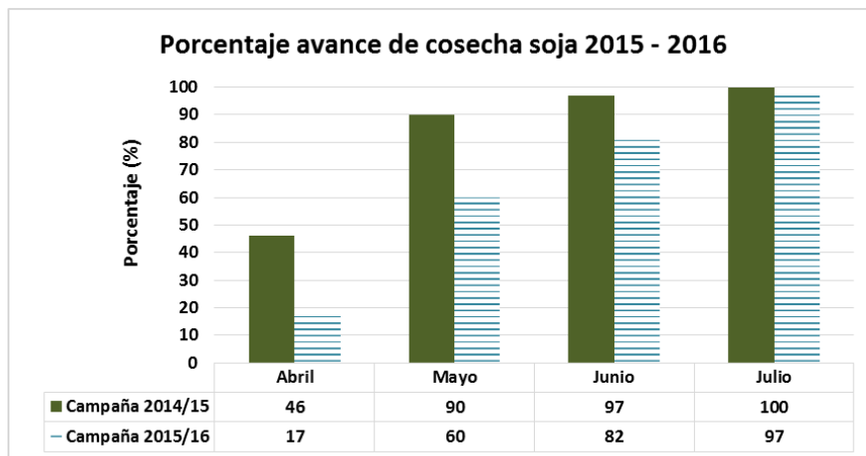


Pérdidas record en superficie para el cultivo de soja

Informe N°86 Julio 2016

Avance de cosecha

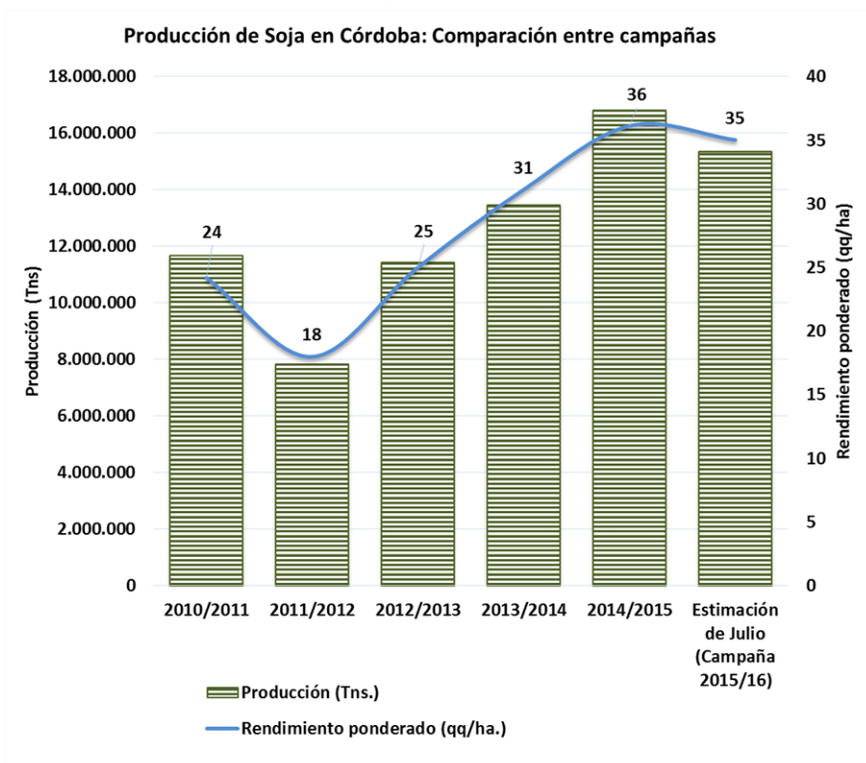
Las condiciones de alta humedad, inundaciones y anegamiento ocurridas durante el temporal del mes de abril y las lluvias de la última semana de junio han demorado la trilla en un mes en comparación con la campaña anterior (2015/2016).



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba.

Estimación de producción

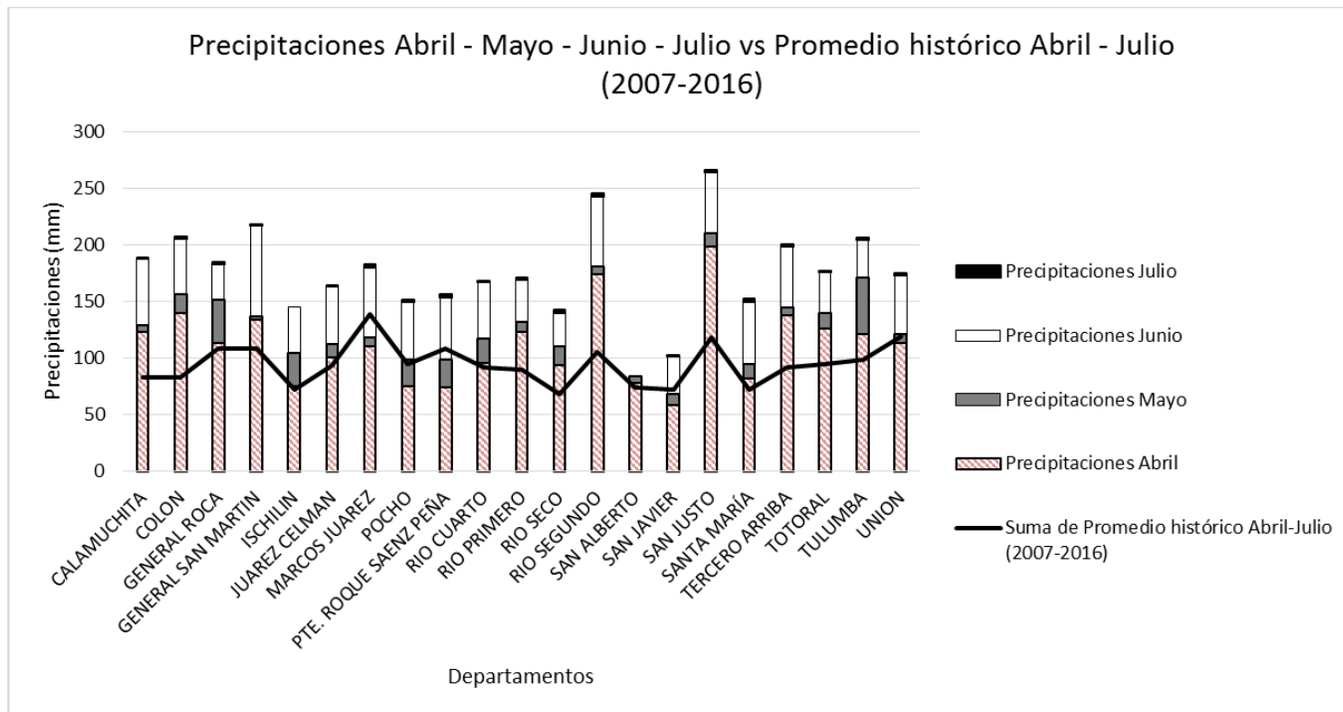
Casi sobre el final de la cosecha, la producción se ubica en los 15,4 millones de Tns, con mermas por humedad de 410.000 Tns. La disminución de la producción en relación a la estimación del mes de mayo (4% menos) se debe a la gran cantidad de hectáreas que se perdieron por el temporal ocurrido en la última semana de junio. El rendimiento ponderado se mantiene en los 35 qq/ha, mientras que la humedad de comercialización disminuye al 15%, un punto menos respecto de las estimaciones del mes anterior. El promedio ponderado provincial de daños a nivel de comercialización se encuentra cercano al 10% afectando a 1.500.000 Tns en toda la provincia. Este valor puede variar en los meses siguientes ya que la soja que se cosechó y fue almacenada con alta humedad, podrá desencadenar procesos físico-químicos generando daños aún mayores por el aumento de temperatura y posterior deterioro de los granos. Los departamentos que más sufrieron fueron Gral. San Martín (17%), San Justo (21%), Tercero Arriba (18%) y Unión (17%).



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica-Bolsa de Cereales de Córdoba.

Situación climática final de cosecha

El temporal ocurrido en abril, sumado a las lluvias de la última semana de junio generó pérdidas record de superficie en toda la provincia de Córdoba; anegando campos, afectando los caminos rurales, mermas de calidad y retrasando toda la trilla de los cultivos estivales. Las precipitaciones superaron el promedio histórico (2007-2016), incluso en algunos casos se duplicó.



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica-Bolsa de Cereales de Córdoba.

Las precipitaciones de julio corresponden a la primera semana del mes

Con respecto a la superficie cosechable, para julio cerca de 740 mil hectáreas no serán cosechadas por situaciones de anegamiento e inundaciones en los lotes. El temporal de junio sumó 205 mil hectáreas a las 536 mil ya existentes. Quedando el 3% de superficie por cosechar, el número de hectáreas perdidas puede aumentar. Los departamentos más afectados fueron Marcos Juárez (31%), Pte. Roque Sáenz Peña (23%), Río segundo (18%), San justo (22%) y Unión (16%).

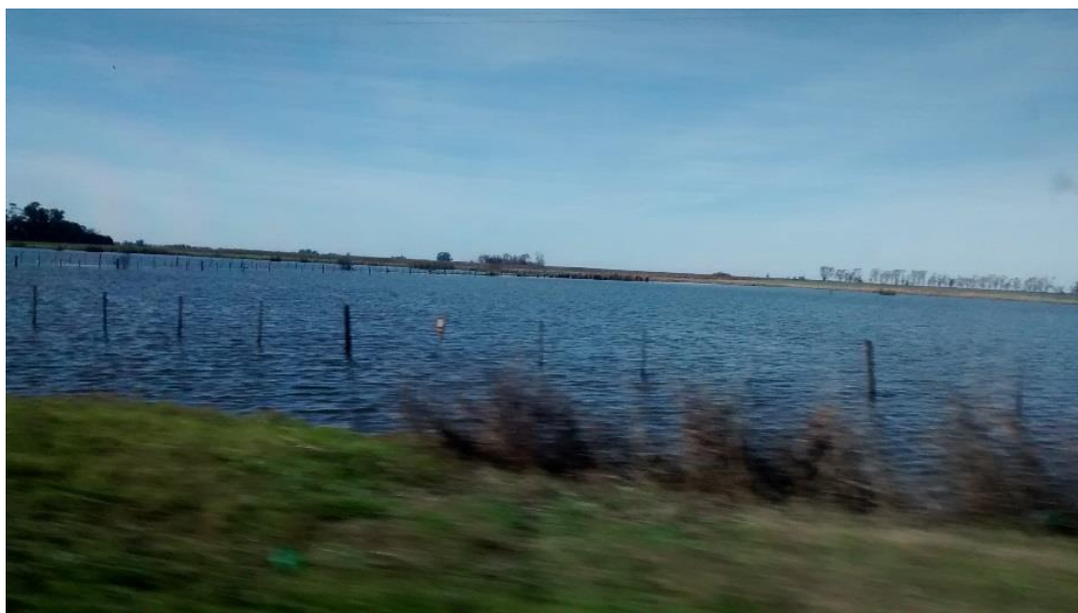
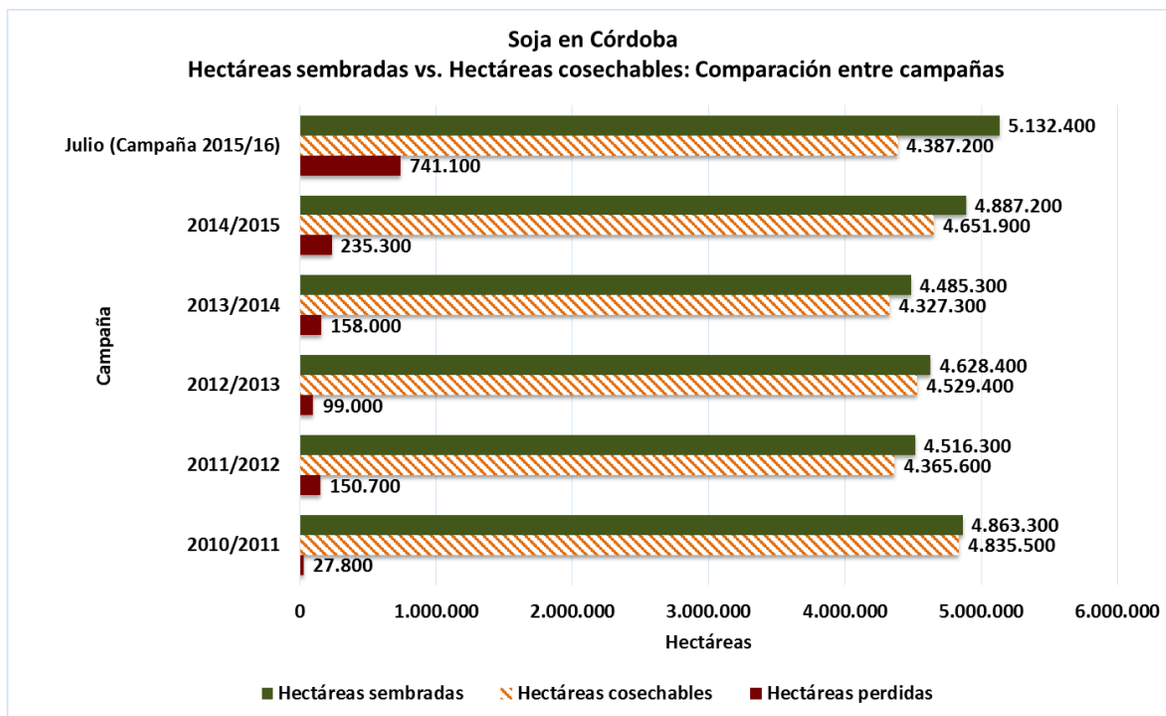


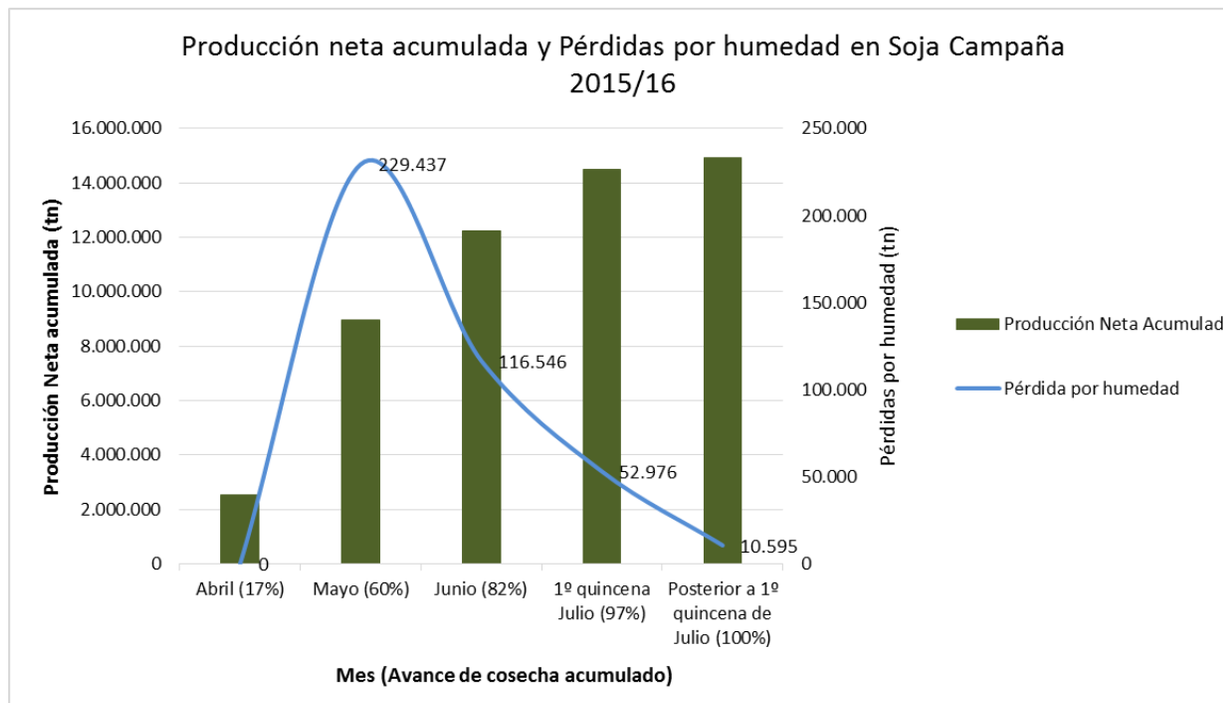
Foto tomada en la ruta 12 km entre las localidades de Marcos Juárez e Inriville el día domingo 17 de julio del 2016.



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba.
 La superficie de hectáreas sembradas ha sido ajustada por el estudio de imágenes satelitales.

Merms por humedad

A lo largo de toda la trilla de soja, la constante humedad relativa del ambiente ocasionó merms que impactaron en la producción. El mes de mayo fue donde se contabilizaron las mayores merms (229 mil Tns) ocasionadas por el temporal a partir del 15 de abril.



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica-Bolsa de Cereales de Córdoba.
 Datos extraídos de la norma XVII de calidad para la comercialización de soja resolución I.A.S.C.A.V. 205/95 y de la tabla de merma por secado.
<http://www.bccba.com.ar/normas-de-calidad-6352.html>

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 julio de 2016.

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

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA