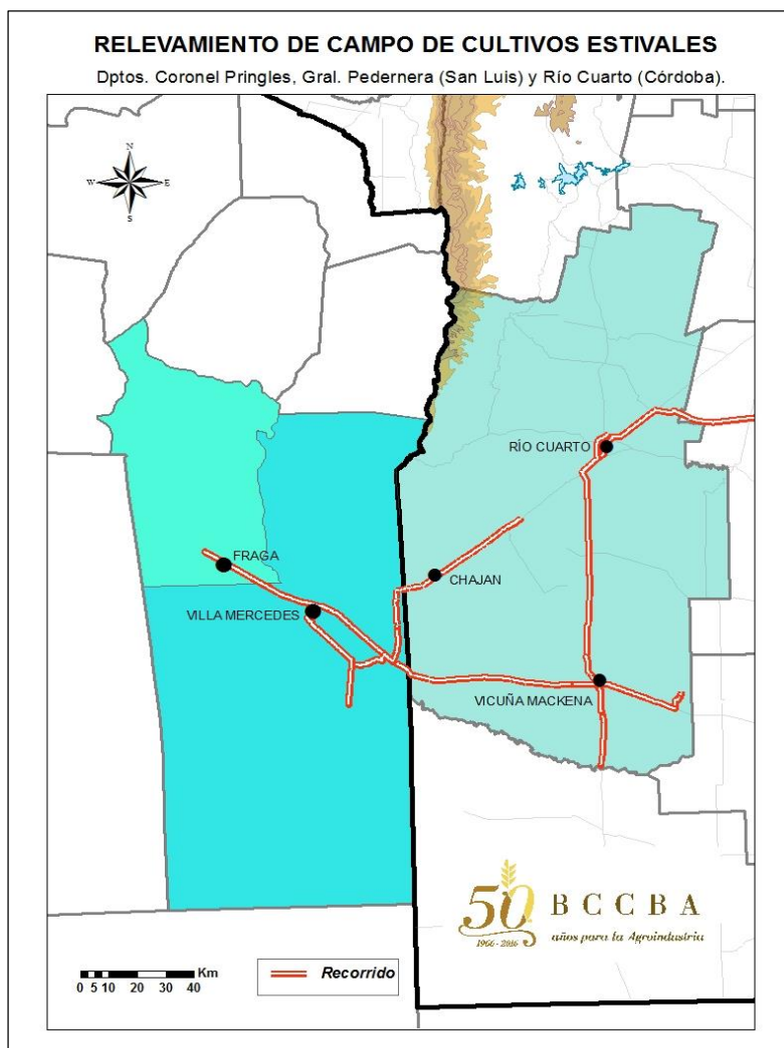


## Rally Agrícola BCCBA – Prime 10: Sur Dpto. Río Cuarto (Córdoba), Gral. Pedernera y Coronel Pringles (San Luis).

11 y 12 de Abril de 2016.

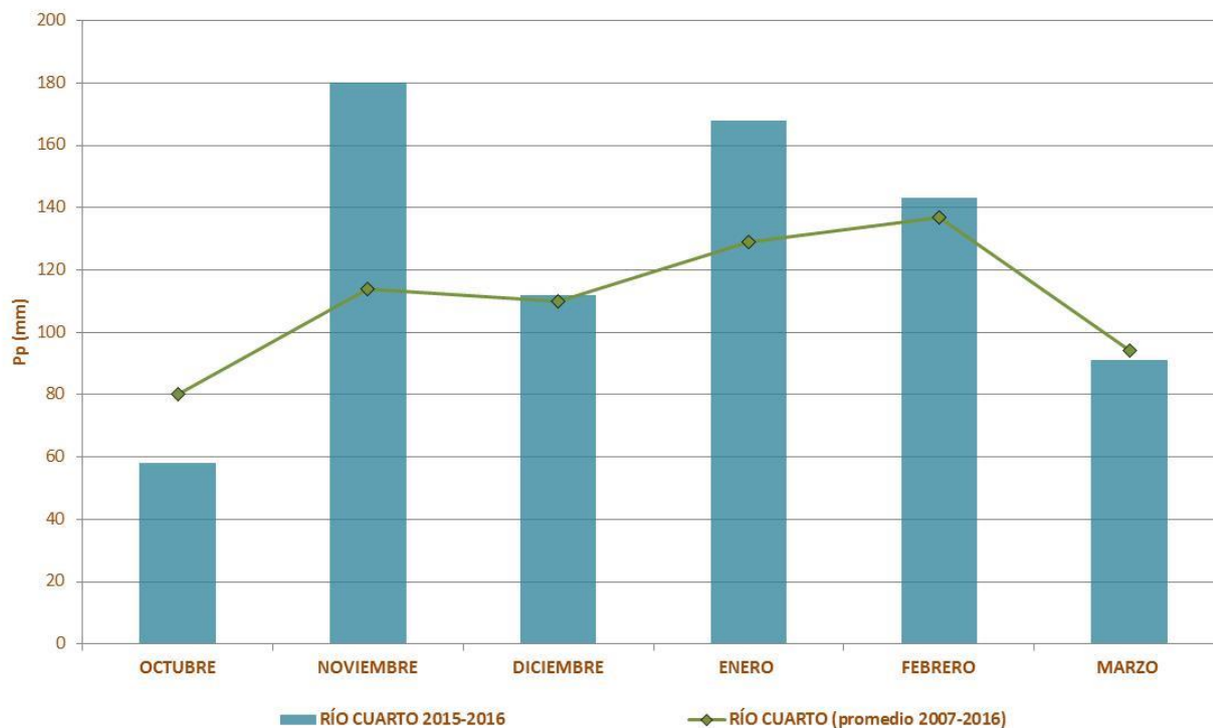
Los días 11 y 12 de Marzo de 2016 tuvo lugar el décimo prime del Rally estival de la BCCBA, que recorrió los Departamentos Río Cuarto de la provincia de Córdoba, General Pedernera y Coronel Pringles de la provincia de San Luis verificando el estado de los cultivos de Soja, Maíz, Maní y Sorgo.



### Evolución de las precipitaciones

En el siguiente gráfico se presenta la evolución de las precipitaciones acumuladas mensuales, desde la siembra de los cultivos estivales hasta marzo del presente año. Las series de datos corresponden al 2015-2016 y al promedio de las últimas nueve campañas (2007-2016).

**PRECIPITACIONES ACUMULADAS MENSUALES.**  
CAMPAÑA 15-16 VS. PROMEDIO 2007-2016. DPTO. RÍO CUARTO



Fuente: Sistema de precipitaciones. Bolsa de Cereales de Córdoba

### Situación de los cultivos durante el recorrido

El estado general de los cultivos es muy bueno. A continuación se presentan las etapas fenológicas observadas durante el recorrido, comparadas con el período crítico de los cultivos:

CULTIVO	PERÍODO CRÍTICO	FENOLOGÍA AL 12/04/2016
Soja	R4-R6	R8
Maíz	R1 (20 días antes y 20 después de floración)	R3 (tardíos)- R6 (tempranos)
Maní	R3-R6	R6-R8
Sorgo	6. (20 días antes y 10 después de floración)	7-9

Fuente: DIA. Bolsa de Cereales de Córdoba.

Cabe destacar que se pudieron observar lotes cosechados de Soja, Maíz y Sorgo, así como también maní arrancado. El avance de cosecha estimado en la zona relevada es de 8 %, 1% y 37% para soja, maíz y maní respectivamente. Los cultivos atravesaron sus períodos críticos con abundantes precipitaciones, por lo que se podrían esperar buenos rendimientos. Por otra parte, las precipitaciones ocurridas en los últimos días están dificultando los trabajos de cosecha por falta de piso y caminos intransitables.

### **Evidencia fotográfica**

**Soja.** Estado general muy bueno. Fenología: R8 (Madurez plena). No se observaron plagas y enfermedades.

*Foto tomada el 12/04/2016 a 10 km al sur de la localidad de Vicuña Mackena, Dpto. Río Cuarto.*



**Maní.** Estado general Muy Bueno. Fenología: R5 (Comienzo de llenado de semilla). No se observaron plagas y enfermedades.

*Foto tomada el 12/04/2016 a 11 km al este de la localidad de Vicuña Mackena, Dpto. Río Cuarto.*



**Maíz.** Estado general Regular. Fenología: R3 (Grano lechoso). No se observaron plagas y enfermedades.

*Foto tomada el 12/04/2016 a 17 km al oeste de Vicuña Mackena, Dpto. Río Cuarto.*



**Sorgo.** Estado general excelente. Fenología: 7 (Grano Lechoso). No se observaron plagas y enfermedades.

*Foto tomada el 12/04/2016 a 5km al sur de Washington, Dpto. Río Cuarto.*



**Poroto Mung.** Estado general muy bueno. Fenología: R8 (Maduración completa). No se observaron plagas y enfermedades.

*Foto tomada el 12/04/2016 a 6 km al sur de Washington, Dpto. Río Cuarto.*



**Maní.** Estado general muy Bueno. Fenología: R6 (semilla completa máximo volumen). Se observó presencia de viruela y ataque de orugas defoliadoras.

*Foto tomada el 13/04/2016 a 15 km al este de la localidad de Villa Mercedes, Dpto. Gral. Pedernera (San Luis).*



*Nota:* escalas Fenológicas utilizadas para describir fases fenológicas: Soja: Fehr y Caviness, 1977; Maíz: Ritchie y Hanway, 1982; Maní: Boote K.J., 1980; Sorgo: Vanderlip y Reeves. Poroto Mung: Ferh y Caviness; 1977.

Departamento de Información Agroeconómica  
Bolsa de Cereales de Córdoba.

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

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA



[www.bccba.com.ar](http://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°