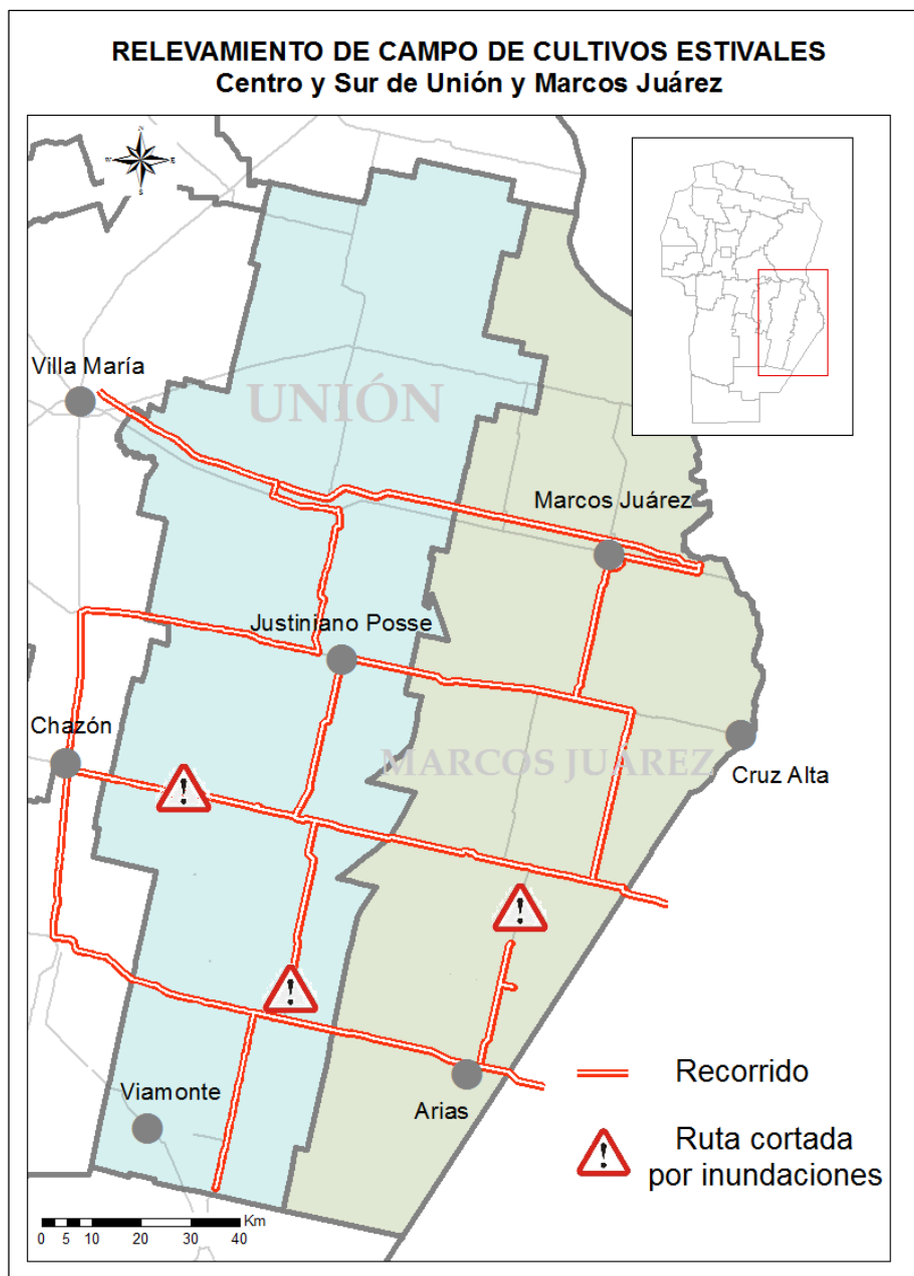


### Rally Agrícola BCCBA – Prime 5: Departamentos Unión y Marcos Juárez.

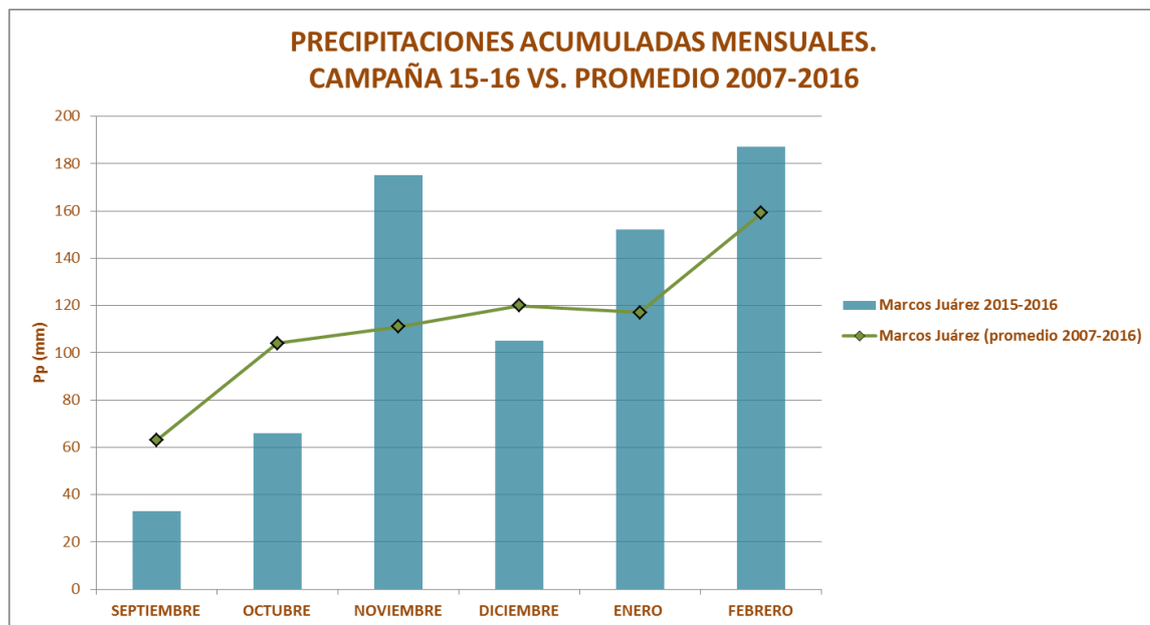
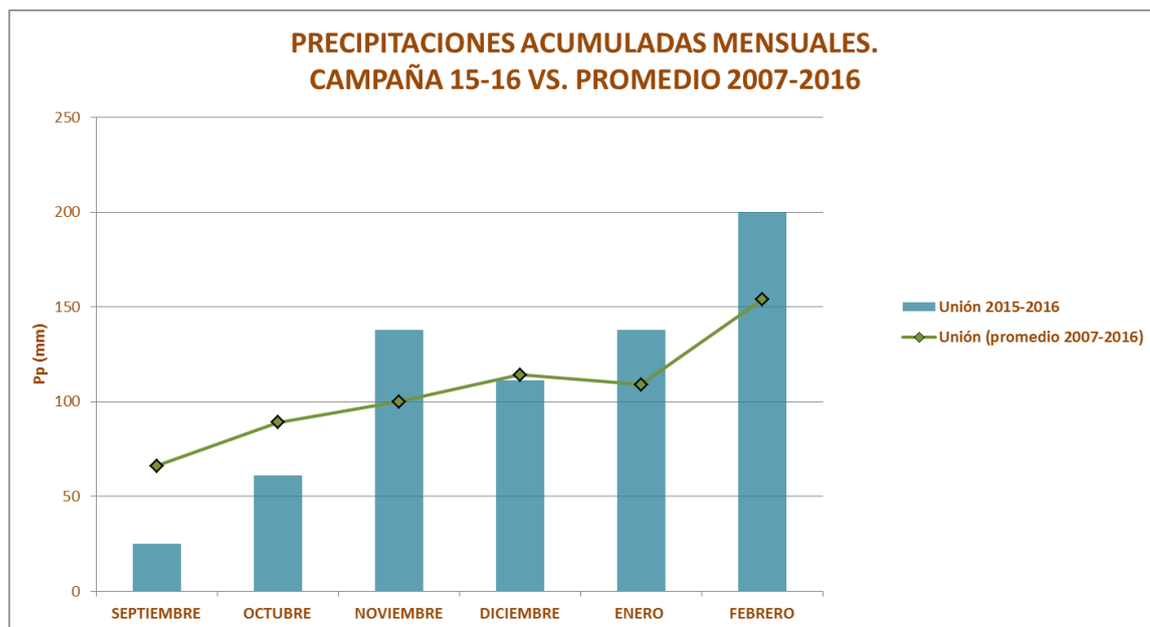
**29 de Febrero y 1 de Marzo de 2016.**

Durante el 29 de Febrero y 1 de Marzo de 2016 tuvo lugar el quinto prime del Rally estival de la BCCBA, que recorrió la zona centro y sur de los Dptos. Unión y Marcos Juárez verificando el estado de los cultivos de soja, maíz, sorgo y maní. Rutas cortadas por agua sobre la calzada, obligaron a modificar el recorrido originalmente previsto, razón por la cual se incluyó parte de los Dptos. General San Martín y Juárez Celman.



### 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 febrero del presente año. Las series de datos corresponden al 2015-2016 y al promedio de los períodos (2007-2016) para los Dptos. Unión y Marcos Juárez.



Fuente: Sistema de precipitaciones. Bolsa de Cereales de Córdoba

Al inicio del mes de marzo, el relevamiento realizado a nuestra red de colaboradores indicó que el estado general de los cultivos es de bueno a muy bueno para los departamentos visitados, pero con grandes problemas de anegamientos; situación explicada por la evolución de las precipitaciones antes graficadas, y el alto nivel de napas preexistentes.

**Situación de los cultivos durante el recorrido**

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

CULTIVO	PERÍODO CRÍTICO	FENOLOGÍA TEMPRANOS	FENOLOGÍA TARDÍOS
Soja	R4-R6	R6-R7	R3-R5
Maíz	R1: 20 días antes y 20 después de floración	R6	R3
Maní	R3-R6		R5
Sorgo	6: 20 días antes y 10 después de floración		8

Fuente: DIA. Bolsa de Cereales de Córdoba relevado al 01/03/2016

Los cultivos tempranos atravesaron sus períodos críticos con precipitaciones abundantes y los tardíos disponen de óptima humedad en el suelo, por lo que si las precipitaciones continúan como lo pronosticado (Año Niño) acompañando la etapa de llenado, se podrían esperar buenos rendimientos.

Al momento del recorrido, se evidenciaron serios problemas de anegamientos en lotes, caminos y rutas, tornándolos intransitables en algunos casos. De no mejorar esta situación, las tareas en el control de enfermedades y la cosecha de los cultivos se podría ver comprometida en cantidad y calidad.

Algunas rutas cortadas por agua sobre la calzada son, RP11 a 1km al este de la localidad de Pascanas, RP3 a la altura de Colonia Bremen y RP12 a 25 km al norte de Arias.

*Durante el recorrido se entrevistó entre otros, a la familia Bessone de la zona de Isla Verde, sobre Ruta Provincial N°11. Esta familia manifestaba su preocupación por el estado de los lotes y los caminos para sacar lo producido.*

*“Tenemos hasta un 70% de los lotes con agua en superficie o saturados. Desde el día 15 de enero, no podemos entrar a controlar malezas, aplicar fungicidas o insecticidas. Luego de las últimas lluvias, tampoco podemos entrar al campo y la camioneta tiene su nueva cochera sobre la ruta.”*

### Evidencia fotográfica

**Soja.** Estado general muy bueno pero con serios problemas de anegamiento. Presencia de chinches y defoliadoras. Fenología: R5/6 (Formación de semilla).

*Foto tomada el 01/03/2016 sobre ruta provincial N°11 entre las localidades de Isla Verde y Corral de Bustos, depto. Marcos Juárez.*



**Soja.** Estado general Excelente. Fenología: R6 (Semilla completa-máximo volumen). Presencia de Chinche de los cuernitos (*Dichelops furcatus*) y defoliadoras.

*Foto tomada el 01/03/2016 a 5km al sur-este de la localidad de Wenceslao Escalante, dpto. Unión.*



**Maíz.** Estado general Excelente. Fenología: R5/6 (Grano dentado a madurez fisiológica). No se observaron plagas y enfermedades.

*Foto tomada el 01/03/2016 en zona de Idiazabal, dpto. Unión.*



**Maní.** Estado general Excelente. Fenología: 5 (comienzo llenado de semillas). No se observaron plagas y enfermedades.

*Foto tomada el 29/02/2016 a 2 km al sur de Santa Eufemia, dpto. Juárez Celman.*



**Soja.** Estado general Bueno. Fenología: R6 (Semilla verde de tamaño máxima del nudo). Alta presencia de malezas, principalmente Yuyo colorado (*Amaranthus* sp.)

*Foto tomada el 29/02/2016 a 5 km al este de la localidad de Canals, dpto. Unión.*



**Sorgo.** Estado general Muy Bueno. Fenología: 8 (grano duro). No se observaron plagas y enfermedades.

*Foto tomada el 01/03/2016, 2km al este de la localidad de Cavanagh, dpto. Marcos Juárez.*



**Soja.** Estado general Muy Bueno. Fenología: R8 (Madurez plena). Lote a medio trillar, aparentemente esperando condiciones necesarias de humedad para seguir con la tarea.



Foto tomada el 01/03/2016 a 5 km al sur de la localidad de Justiniano Posse, dpto. Unión.



RP11 (1km al este de la localidad de Pascanas)



RP12 (25 km al norte de Arias)

Fotos tomadas entre el 29/02/2016 y 01/03/2016.

*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.

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

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°