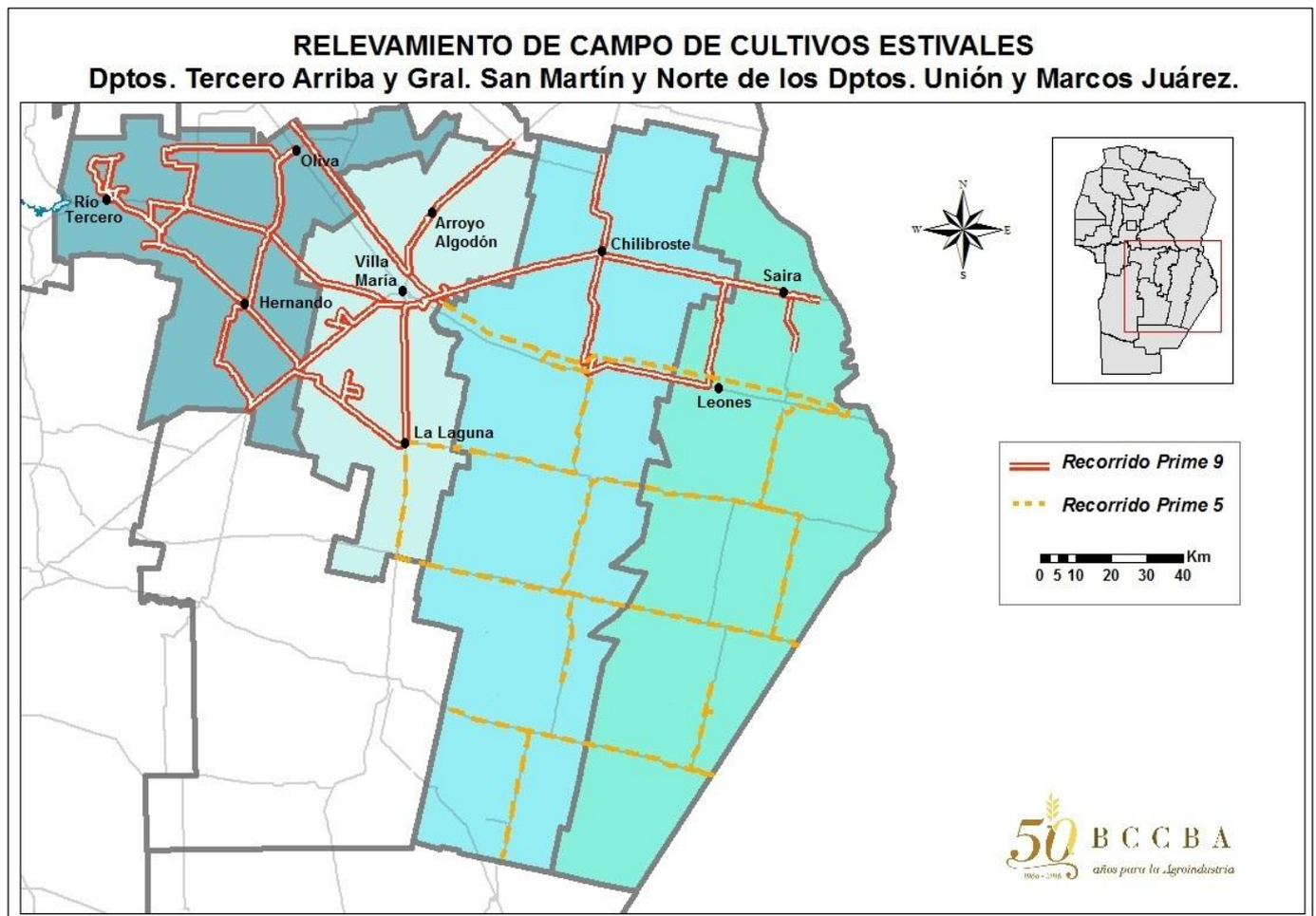


Rally Agrícola BCCBA – Prime 9: Departamentos Tercero Arriba y General San Martín y Norte de los Departamentos Unión y Marcos Juárez

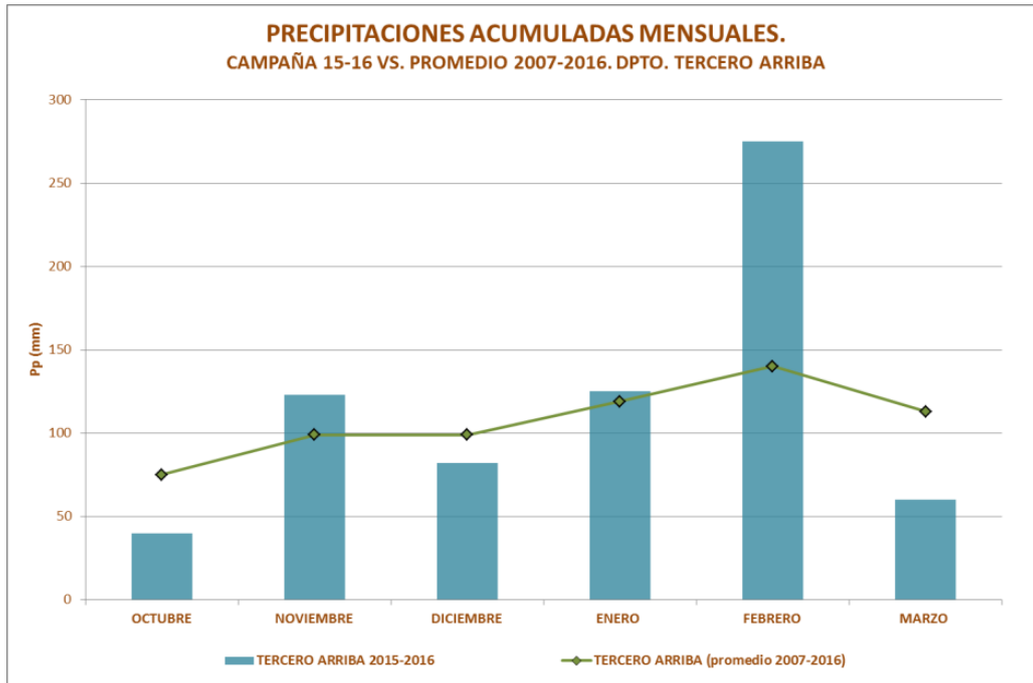
22 y 23 de Marzo de 2016.

Los días 22 y 23 de Marzo de 2016 tuvo lugar el noveno prime del Rally estival de la BCCBA, que recorrió los Departamentos Tercero Arriba y General San Martín y región Norte de los Departamentos Unión y Marcos Juárez, verificando el estado de los cultivos de soja, maíz, maní y sorgo. El relevamiento en la zona norte de estos dos últimos departamentos mencionados, complementó lo recorrido durante el Prime N° 5, realizado los días 29 de Febrero y 1 de marzo del corriente año.

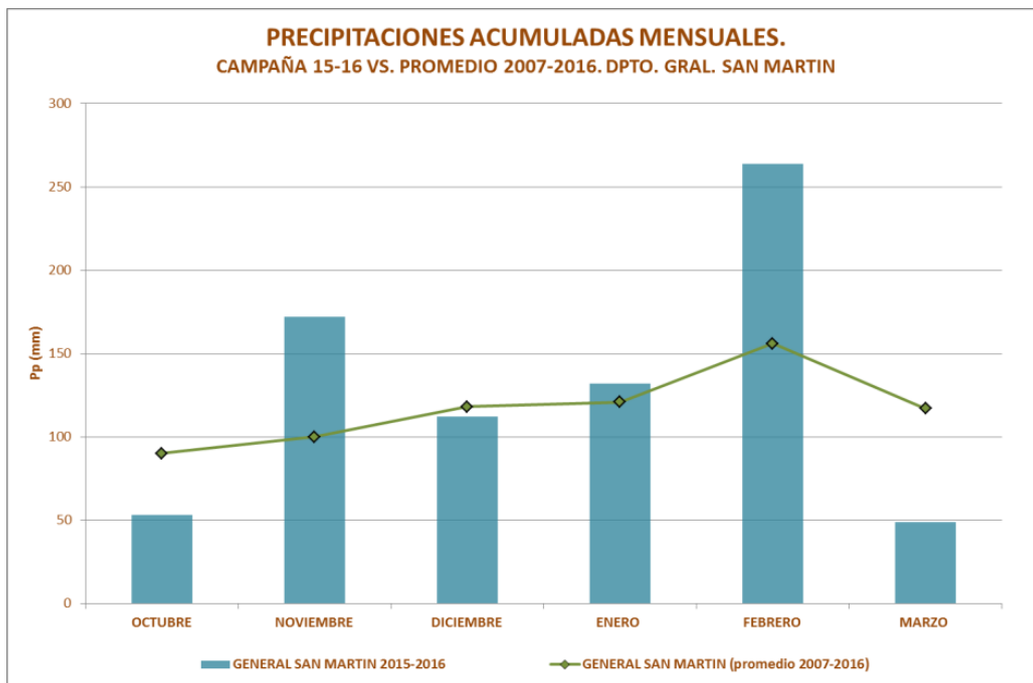


Evolución de las precipitaciones

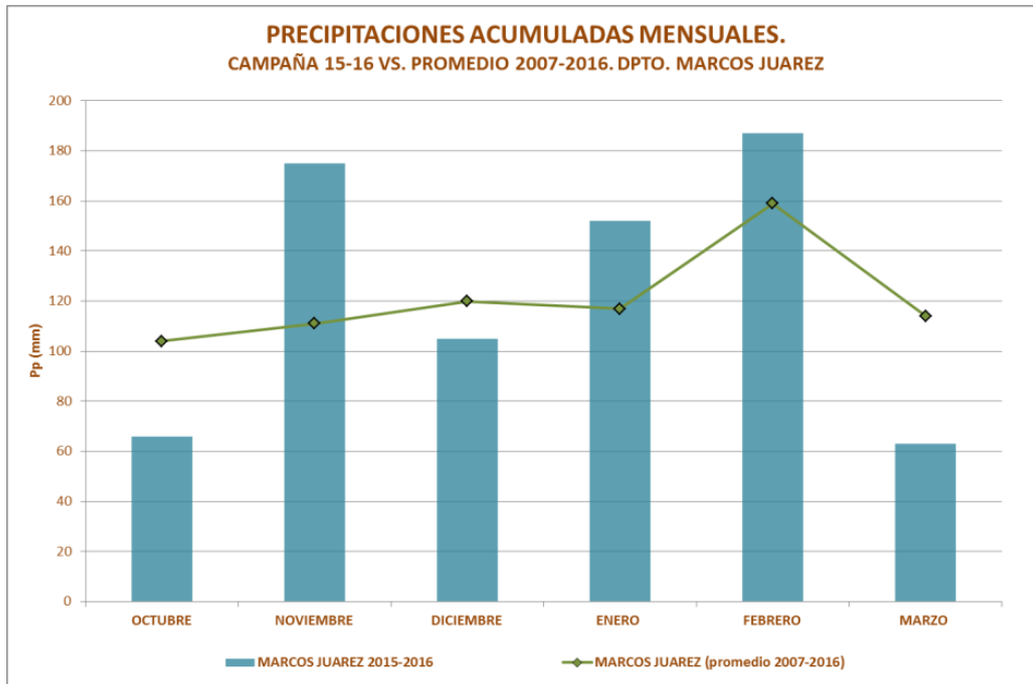
En el siguiente gráfico se presenta la evolución de las precipitaciones acumuladas mensuales, desde la siembra de los cultivos estivales hasta el día 23 de marzo del presente año. Las series de datos corresponden al 2015-2016 y al promedio de los períodos (2007-2016) para los Dptos. Tercero Arriba, Gral. San Martín, Marcos Juárez y Unión.



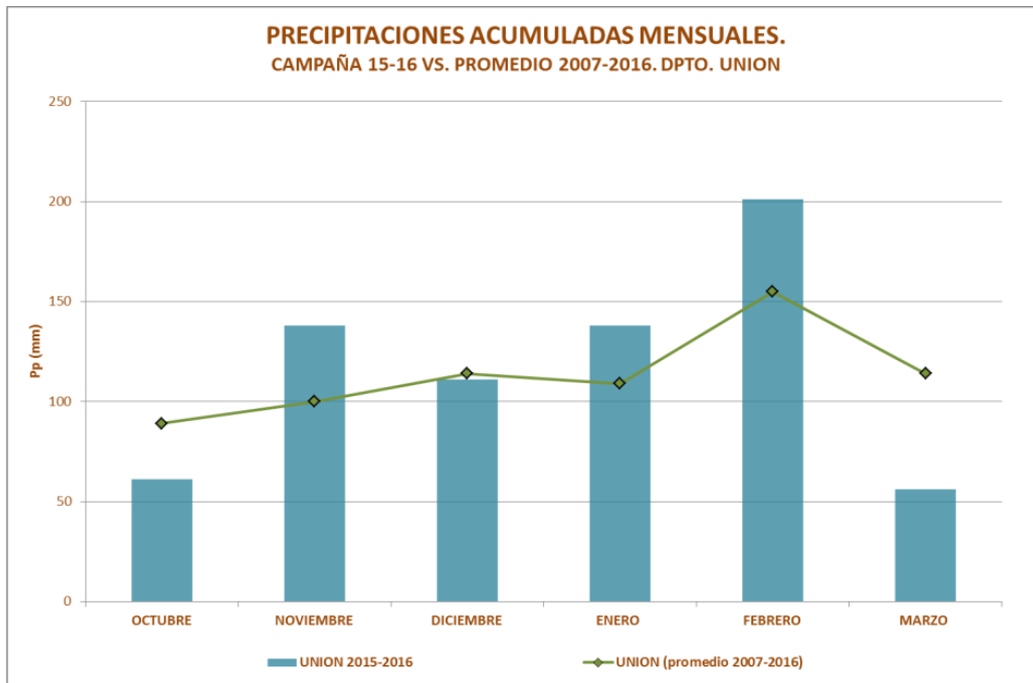
Fuente: Sistema de precipitaciones. Bolsa de Cereales de Córdoba



Fuente: Sistema de precipitaciones. Bolsa de Cereales de Córdoba



Fuente: Sistema de precipitaciones. Bolsa de Cereales de Córdoba



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 Excelente. A continuación se presentan las etapas fenológicas observadas durante el recorrido, comparadas con el período crítico de los cultivos:

CULTIVO	PERÍODO CRÍTICO	FENOLOGÍA AL 23/03/2016
Soja	R4-R6	Temprana R8- Tardía R5
Maíz	R1 (20 días antes y 20 después de floración)	Temprano R6- Tardío R5
Maní	R3-R6	R5-R6
Sorgo	6. (20 días antes y 10 después de floración)	7-9

Fuente: DIA. Bolsa de Cereales de Córdoba.

Los cultivos tempranos atravesaron sus períodos críticos con abundantes precipitaciones, por lo que se podrían esperar buenos rendimientos.

Los cultivos tardíos de maíz ya han atravesado este período crítico, mientras que los de soja aún lo transitan, con perfiles de suelo en adecuadas condiciones hídricas, por lo que se los pueden observar en muy buenos estados generales. En el mes de marzo las precipitaciones disminuyeron, permitiendo una lenta recuperación de suelos anegados.

Incipientes avances de cosecha se observaron durante nuestro recorrido realizado en la zona norte de los Dptos. Unión y Marcos Juárez, donde sólo se observó avances en soja, de aproximadamente el 3% de los lotes relevados. En lo que respecta al Departamento Tercero Arriba, se relevó un porcentaje inferior de apenas el 1% en soja, con sólo 1 lote observado en cultivo de maíz. En cuanto al Departamento General San Martín, no se observaron lotes cosechados en soja, mientras que en maíz el avance de cosecha es cercano al 6%.

Evidencia fotográfica

Soja. Estado general Muy Bueno. Fenología: R8 (Madurez plena). No se observaron plagas y enfermedades.



Foto tomada el 22/03/2016 a 7 km al Este de la localidad de Noetinger, Dpto. Unión.

Maíz tardío. Estado general Muy Bueno. Fenología: R3 (Grano lechoso). No se observaron plagas y enfermedades.

Foto tomada el 22/03/2016 a 13 km al norte de la localidad de Leones, Dpto. Marcos Juárez.



Maní. Estado general Muy Bueno. Fenología: R6 (Semillas completa-Máximo volumen). No se observaron plagas y enfermedades.

Foto tomada el 22/03/2016 a 11 km al Norte de Villa María, Dpto. Gral. San Martín.



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

Foto tomada el 22/03/2016 a 4 km al Este de Alto Alegre, Dpto. Unión.



Soja. Estado general Excelente. Fenología: R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo). No se observaron plagas y enfermedades.

Foto tomada el 23/03/2016 a 10 km al Noroeste de la localidad de Las Perdices, Dpto. Tercero Arriba.



Maíz temprano. Estado general Muy Bueno. Fenología: R6 (Madurez Fisiológica). No se observaron plagas y enfermedades.

Foto tomada el 23/03/2016 a 5 km al Este de la localidad de Pasco, Dpto. Gral. San Martín.



Maní. Estado general Muy Bueno. Fenología: R6 (Semilla completa- Máximo volumen). No se observaron plagas y enfermedades.

Foto tomada el 23/03/2016 a 9 km al Oeste de la localidad de Hernando, Dpto. Tercero Arriba.



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.

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

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



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°