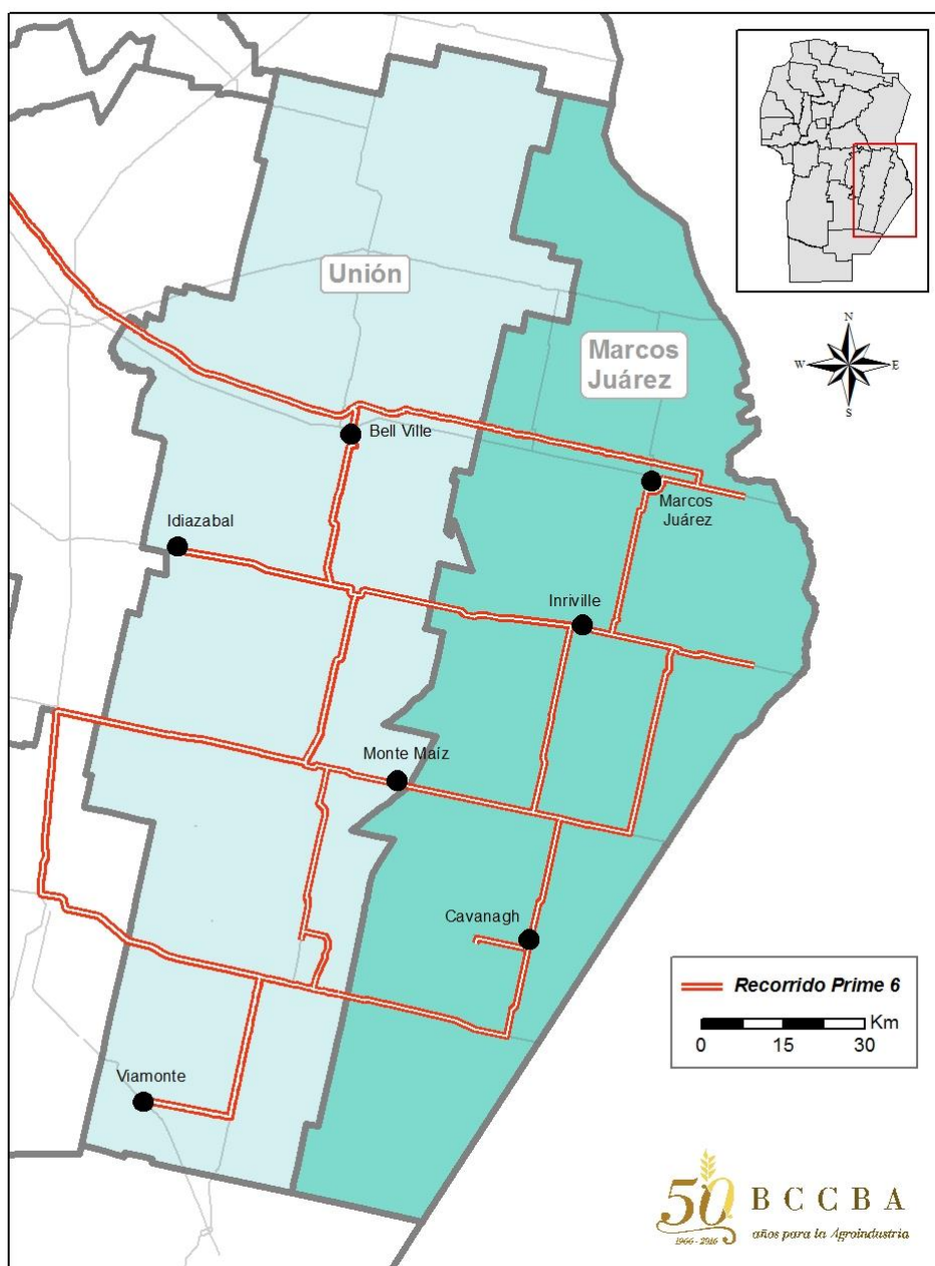


Rally Agrícola BCCBA – CAMPAÑA 2016/17-Prime 6: Departamentos Marcos Juárez y Unión 14 y 15 de noviembre 2016

Los días 14 y 15 de noviembre tuvo lugar el sexto prime del Rally Agrícola Invernal de la BCCBA, recorriendo al sur de la Ruta Nacional nº 9, los Departamentos Marcos Juárez y Unión, relevando el estado del cultivo de Trigo y Centeno. Asimismo, también se observó la situación del cultivo estival de Maíz.

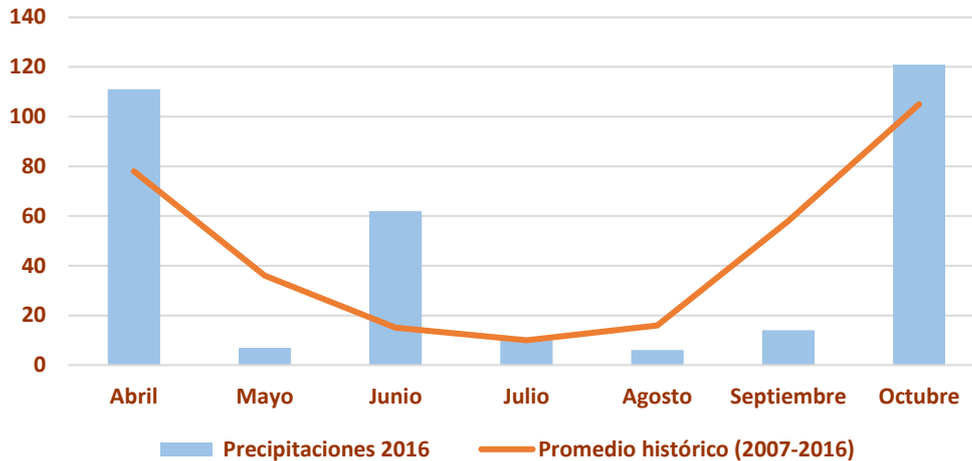
RELEVAMIENTO DE CAMPO DE CULTIVOS INVIERNALES 2016 Departamentos Marcos Juárez y Unión



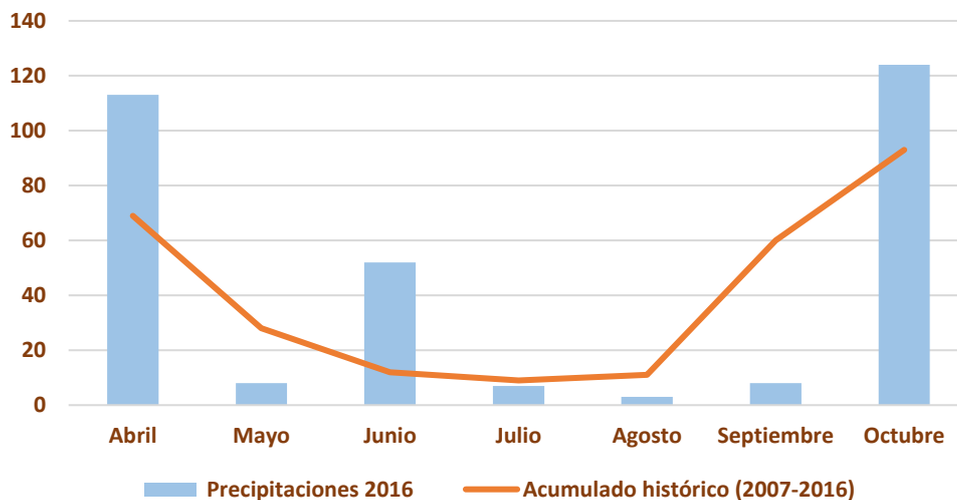
Evolución de las precipitaciones

En los siguientes gráficos se presenta la evolución de las precipitaciones acumuladas mensuales, desde Abril a Octubre del corriente año, comparado con el promedio histórico para el mismo período.

Marcos Juárez: Precipitaciones acumuladas mensuales. Campaña 2016/17 vs. Promedio histórico



Unión: Precipitaciones acumuladas mensuales. Campaña 2016/17 vs. Promedio histórico



Fuente: Sistema de precipitaciones. Bolsa de Cereales de Córdoba.

Se puede observar que las precipitaciones mensuales de la presente campaña superaron la media histórica en los meses de abril, junio y octubre, mientras que en los meses restantes se registraron precipitaciones muy por debajo del promedio. Las lluvias de octubre se dieron cuando los cultivos atravesaban el período crítico, momento óptimo para potenciar los rendimientos. A su vez, la Red de Estaciones Meteorológicas de la BCCBA, registró hasta el día 14 de noviembre para el departamento de Marcos Juárez, precipitaciones que van desde los 0 a 9 mm, mientras que en Unión las mismas van de 0 a 4 mm.

Situación de los cultivos durante el recorrido

Se observaron lotes aislados de trigo con daños de baja incidencia por heladas y mancha amarilla. No obstante, el estado general de los trigales y del centeno es muy bueno, con cobertura de lote del 100%. También se detectaron lotes de Maíz temprano en estado general bueno.

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

CULTIVO	MOMENTO EN EL QUE OCURRE EL PERÍODO CRÍTICO	FENOLOGÍA AL 15/11/2016	PERÍODO CRÍTICO SUPERADO
Trigo	Floración (20 días antes y 10 días después)	Grano pastoso duro (Z8.7) ¹	Si
Maíz	Floración	6° Hoja desarrollada (V6) ²	No
Centeno	Floración	89 Madurez completa (BBCH 8.89) ³	Si

1. Escala de Zadoks, Chang y Konzak, 1974; 2. Escala de Ritchie y Hanway; 3. Escala de Witzemberger et al., 1989; Lancashire et al., 1991

El cultivo de Trigo avanza hacia el final del ciclo, con estadios próximos a la madurez fisiológica. En el caso del Centeno, el mismo ya alcanzó el estado de madurez completa.

Evidencia fotográfica

Trigo. Estado general Muy Bueno. Fenología: Grano pastoso. No se observaron plagas y enfermedades.

Foto tomada el 14/11/2016 a 3 km al Sudeste de la localidad de Marcos Juárez, Dpto. Marcos Juárez.



Fuente: BCCBA

Trigo. Estado general Muy Bueno. Fenología: Grano pastoso. No se observaron plagas y enfermedades.

Foto tomada el 14/11/2016 a 4 km al Sur de la localidad de Gral. Baldissera, Dpto. Marcos Juárez.



Fuente: BCCBA

Maíz. Estado general Bueno. Fenología: 6° Hoja Desarrollada. No se observaron plagas y enfermedades. Se observó daño por granizo.



Fuente: BCCBA

Foto tomada el 14/11/2016 a 14 km al Sur de la localidad de Justiniano Posse, Dpto. Unión.

Trigo. Estado general Muy Bueno. Fenología: Grano pastoso. No se observaron plagas y enfermedades.



Fuente: BCCBA

Foto tomada el 14/11/2016 a 14 km al Sur de la localidad de Justiniano Posse, Dpto. Unión.

Trigo. Estado general Muy Bueno. Fenología: Grano pastoso. Se observó Mancha Amarilla en baja incidencia.



Fuente: BCCBA

Foto tomada el 15/11/2016 a 1 km al Sur de la localidad de Guatimozín, Dpto. Marcos Juárez.

Salinidad. Afloramiento de sal en lote agrícola luego de retirarse el agua en superficie. Nuestra Red de Colaboradores ha reportado situaciones de salinidad en la zona.



Fuente: BCCBA

Foto tomada el 15/11/2016 a 10 km al Noroeste de la localidad de Alejo Ledesma, Dpto. Marcos Juárez.

Centeno. Estado general Muy Bueno. Fenología: Madurez fisiológica. No se observaron plagas y enfermedades.



Fuente: BCCBA

Foto tomada el 15/11/2016 a 5 km al Noroeste de la localidad de Canals, Dpto. Unión.

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

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA



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°