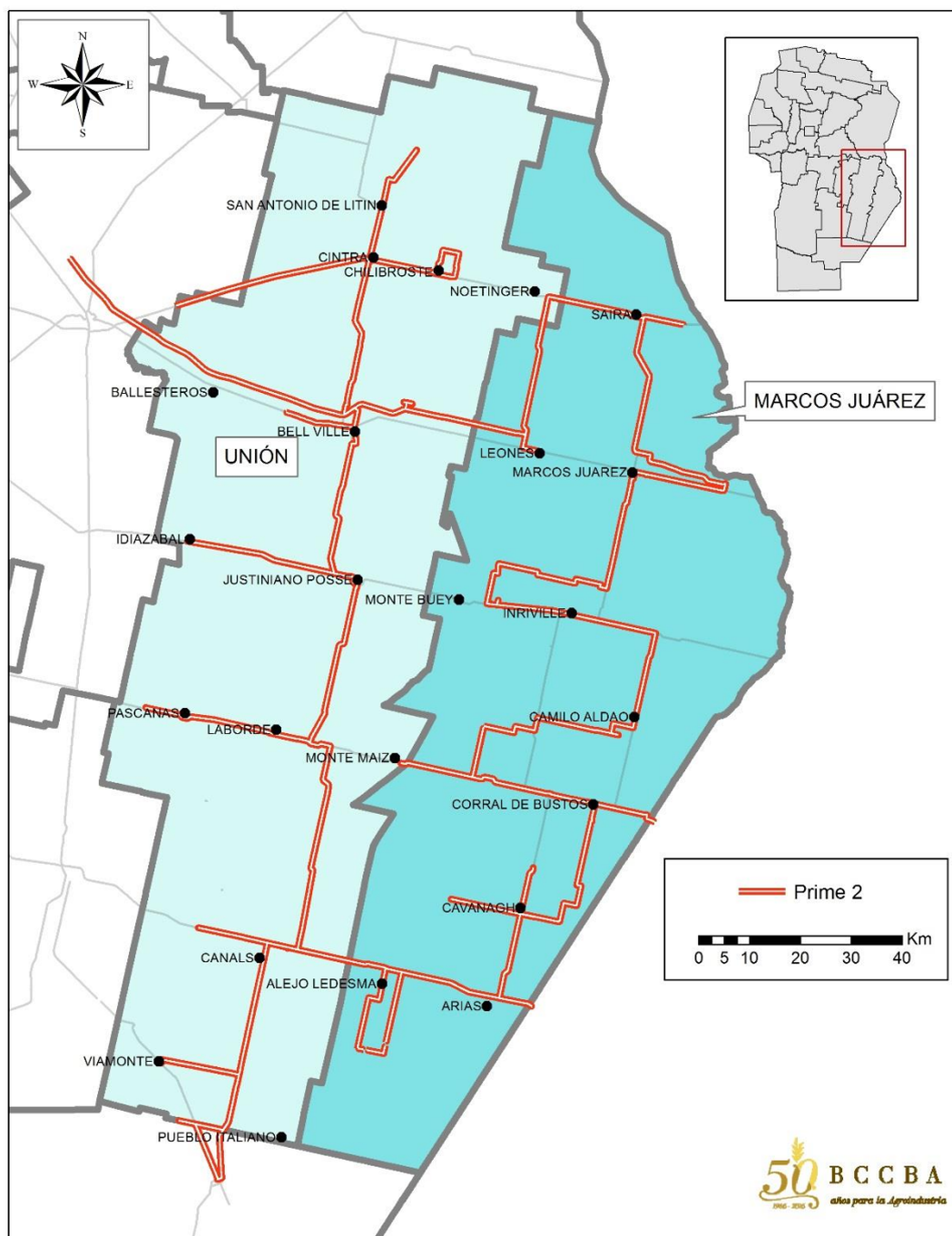


Rally Agrícola BCCBA – Prime 2: Departamentos Marcos Juárez y Unión

23 y 24 de Febrero 2017.

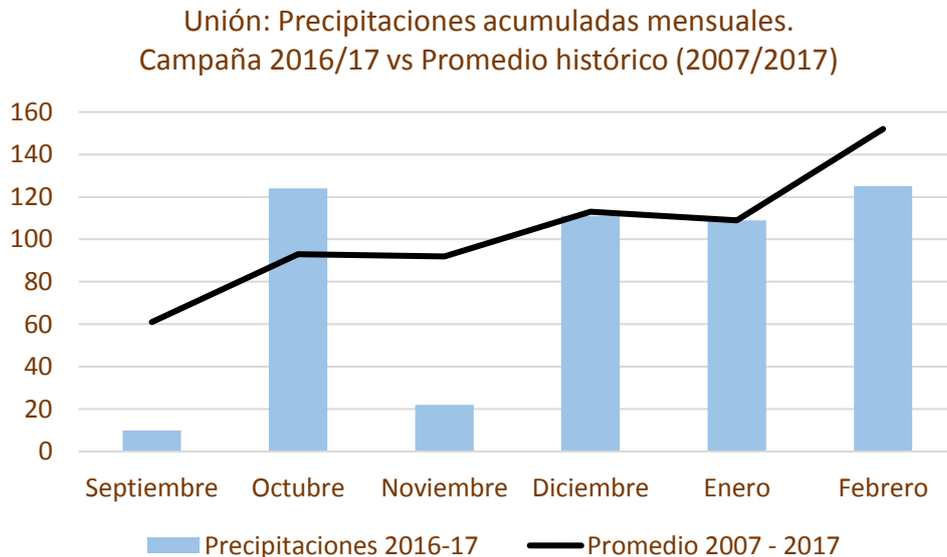
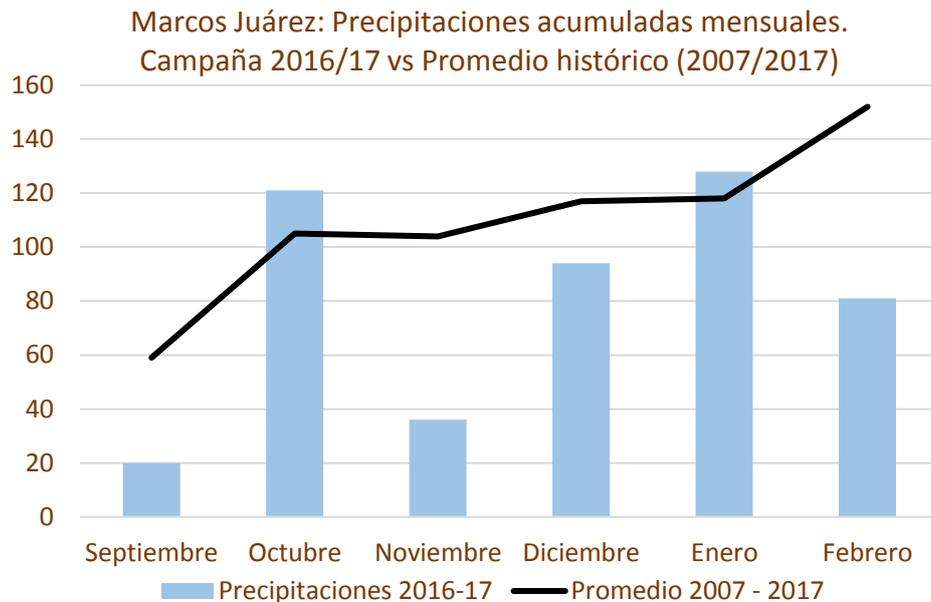
Se realizó el segundo prime del Rally agrícola estival 2016-17 de la BCCBA, los días 23 y 24 de febrero de 2017; el recorrido se desarrolló por los Dptos. Marcos Juárez y Unión. A partir del mismo se elaboró este informe que describe la situación de los cultivos de soja, maíz, sorgo, maní y girasol.

RELEVAMIENTO DE CAMPO DE CULTIVOS ESTIVALES 2016/17 Deptos. Marcos Juárez y Unión



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 enero del presente año. Las series de datos corresponden al 2016-2017 y al promedio histórico de las últimas diez campañas (2007/2017) para los Deptos. Marcos Juárez y Unión.



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

La evolución de las precipitaciones muestra que en los meses de Septiembre, Noviembre y Diciembre y Febrero, los valores registrados fueron inferiores al promedio histórico. Mientras que para Octubre y Enero fueron superiores. Ambos departamentos acumularon para el período analizado entre 480mm (Marcos Juárez) y 501 mm (Unión), existiendo una diferencia porcentual solo del 4% entre ellos.

Situación de los cultivos

A continuación se presentan las etapas fenológicas predominantes en los cultivos estivales observados durante el relevamiento:

CULTIVO	MOMENTO EN EL QUE OCURRE EL PERÍODO CRÍTICO	FENOLOGÍA AL 24/02/17	PERÍODO CRÍTICO SUPERADO
Sorgo	Floración	Llenado de granos ¹	SI
Maíz	15 días antes y 15 días después a floración	R6 tempranos y V8 tardíos ²	SI tempranos/NO tardíos
Soja	R4 - R6	R6 ³	SI
Maní	R3 - R6	R5 ⁴	NO
Girasol	30 días pre antesis hasta 20 días pos antesis	R7 ⁵	SI

Evidencia fotográfica

Soja. Estado general Muy bueno. Fenología: R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo). En cuanto al estado sanitario, no se observaron plagas ni enfermedades, pero si malezas, principalmente Yuyo Colorado.



Fotos tomadas el 23/02/2017 a 7 Km al Este de Idiazábal, Unión.

Maíz. Estado general Muy bueno. Fenología: V8 (8° hoja desarrollada). En cuanto al estado sanitario se observó ataque de Cogollera.



Fotos tomadas el 23/02/2017 a 5.3 Km al Oeste de Pascanas, Unión.

¹ Escala de Vanderlip y Reeves, 1972.

² Escala de Witzemberger et al., 1989; Lancashire et al., 1991.

³ Escala: Fehr y Caviness, 1977

⁴ Escala Boote K.J., 1980

⁵ Escala Schneider y Miller, 1974

Maíz. Estado general Muy bueno. Fenología: R6 (Madurez fisiológica). En cuanto al estado sanitario, no se observaron plagas ni enfermedades, pero si malezas.



Fotos tomadas el 23/02/2017 a 13 Km al Oeste de Pascanas, Unión.

Maní. Estado general Muy bueno. Fenología: R5 (Comienzo de llenado de semillas). En cuanto al estado sanitario, no se observaron plagas ni enfermedades, pero si malezas.



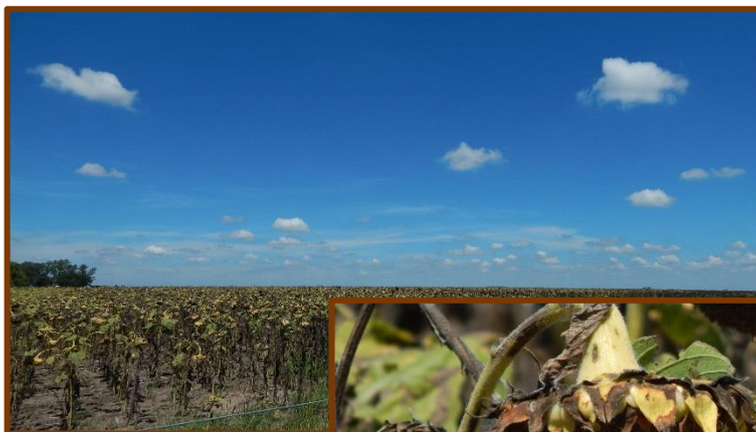
Fotos tomadas el 23/02/2017 a 14 Km al Sur de Alejo Ledesma, Marcos Juárez.

Soja. Estado general Excelente. Fenología: R5 (Comienzo de llenado de semilla en nudo). En cuanto al estado sanitario, no se observaron plagas ni enfermedades.



Fotos tomadas el 24/02/2017 a 11 Km al Norte de Isla Verde, Marcos Juárez.

Girasol. Estado general Muy Bueno. Fenología: R7 (La parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento). En cuanto al estado sanitario, se observaron lesiones propias de las Enfermedades de Fin de Ciclo (EFC).



Fotos tomadas el 24/02/2017 a 9,7 Km al Este de Saira, Marcos Juárez.

DIA
10
años

Informe

SALIDAS A CAMPO
- Rally Agrícola -

50 años para la Agroindustria
1966 - 2016
B C C B A

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

D.I.A.
DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

10
años

50 años para la Agroindustria
1966 - 2016
B C C B A

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°