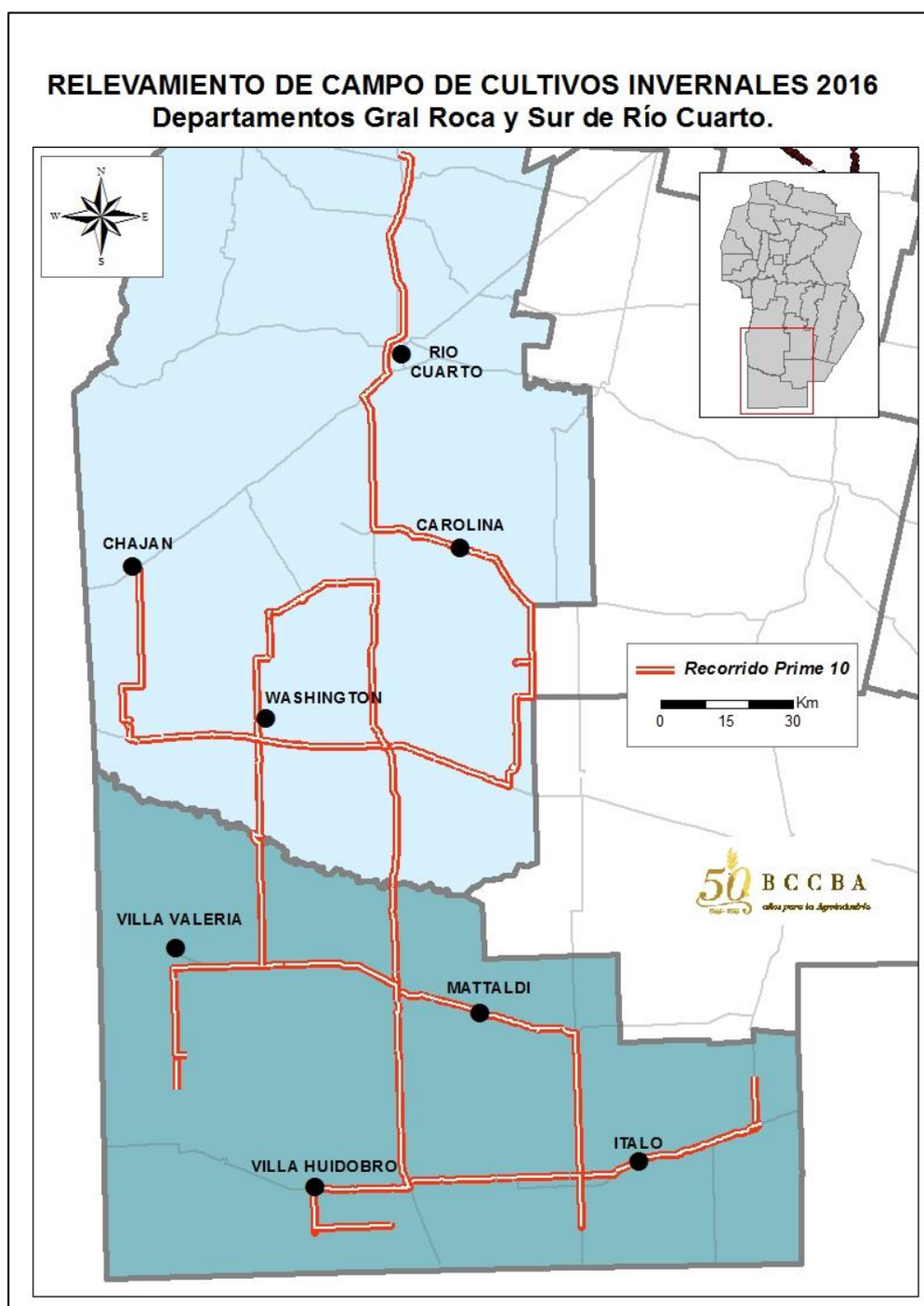


Rally Agrícola BCCBA – CAMPAÑA 2016/17 - Prime 10:

Departamentos: General Roca y Sur de Río Cuarto.

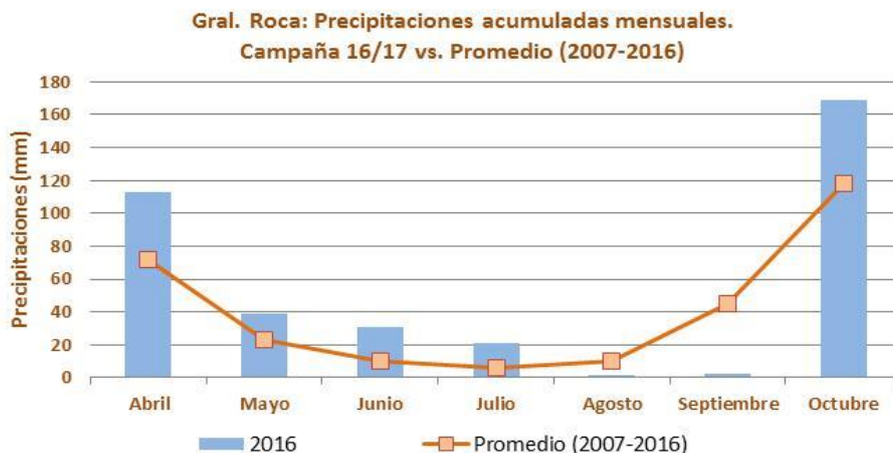
1 y 2 de Diciembre 2016

Los días 1 y 2 de Diciembre tuvo lugar el décimo prime del Rally Agrícola Invernal de la BCCBA, recorriendo los departamentos General Roca y Sur de Río Cuarto relevando el estado de los cultivos de trigo y centeno. A su vez, también se observó el estado de implantación de cultivos estivales de soja y maíz.

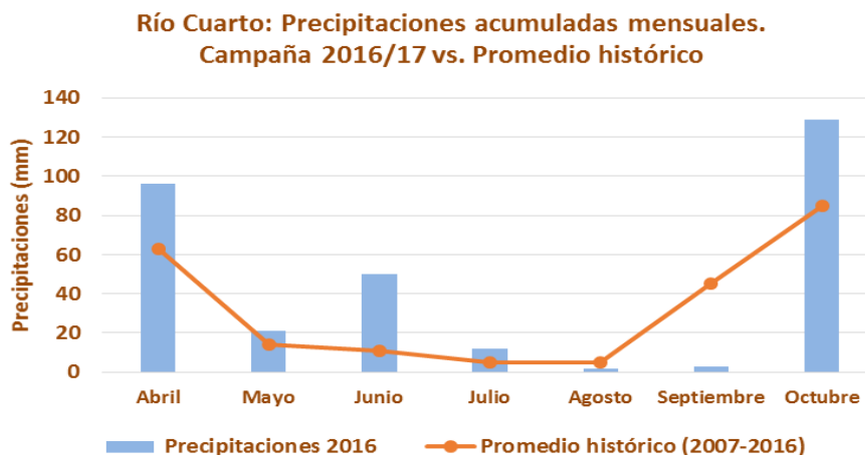


Evolución de las precipitaciones

En el siguiente gráfico 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, en los departamentos General Roca y Río Cuarto.



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



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

En el periodo Abril-Octubre 2016, las precipitaciones para los departamentos Gral. Roca y Río Cuarto superaron al promedio histórico en 33% y 37 % respectivamente. Se puede observar en ambos dptos. la excepción, con los meses de Agosto y Septiembre de menores volúmenes respecto al promedio histórico. Las lluvias de Octubre se dieron cuando los cultivos atravesaban el periodo crítico, momento óptimo para potenciar los rendimientos.

Situación de los cultivos durante el recorrido

El estado general del cultivo de *trigo* es Muy Bueno - Excelente, con cobertura de los lote de 100%. El mismo se encuentra en estadios reproductivos avanzados, entre grano pastoso y grano duro.

En cuanto a *centeno*, se observó que la mayoría de los lotes se destinaron a cobertura de suelos.

Por último, los cultivos estivales implantados se encuentran atravesando estadios vegetativos y su estado general es muy 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 30/11/2016	PERÍODO CRÍTICO SUPERADO
Trigo	Floración (20 días antes y 10 días después)	Grano Pastoso – Madurez ¹	SI
Centeno	Floración	Madurez fisiológica ²	SI
Soja	R4 - R6	V2	NO
Maní	R3 - R6	3° hoja tetrafoliada ³	NO
Maíz	R1 (20 días antes y 20 después de floración)	4° hoja desarrollada ⁴	NO

Evidencia fotográfica

Trigo. Estado general muy bueno. Fenología: madurez fisiológica. No se observaron plagas y enfermedades.



Foto tomada el 01/12/2016 a 16 km al sur de la localidad de Adelia María, Dpto. Río Cuarto.

Fuente: BCCBA

Trigo. Estado general muy bueno. Fenología: grano pastoso-duro. No se observaron plagas y enfermedades.



Foto tomada el 02/12/2016 a 10 km al norte de la localidad de Villa Sarmiento, Dpto. General Roca.

Fuente: BCCBA

¹ Escala de Zadoks, Chanky y Konzal, 1974.

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

³ Escala Boote K.J., 1980

⁴ Ritchie y Hanway, 1982.

Trigo. Estado general Excelente. Fenología: Madurez fisiológica. No se observaron plagas y enfermedades.

Foto tomada el 02/12/2016 a 1 km al NE de la localidad de Bucharado, Dpto. Gral. Roca.



Fuente: BCCBA

Centeno como cultivo de cobertura. Cobertura 100%.

Foto tomada el 02/12/2016 a 15 km al este de la localidad Del Campillo, Dpto. Gral Roca.



Fuente: BCCBA

Soja. Estado general Muy Bueno. Fenología: 2° Nudo (V2). No se observaron plagas y enfermedades

Foto tomada el 02/12/2016 a 8 km al SE de la localidad de Villa Valeria, Dpto. Gral. Roca.



Fuente: BCCBA

Maíz. Estado general Muy Bueno. Fenología: 4° hoja desarrollada (V4). No se observaron plagas y enfermedades.

Foto tomada el 02/12/2016 a 16 km al NE de la localidad de Washington, Dpto. Gral Roca.



Fuente: BCCBA

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°