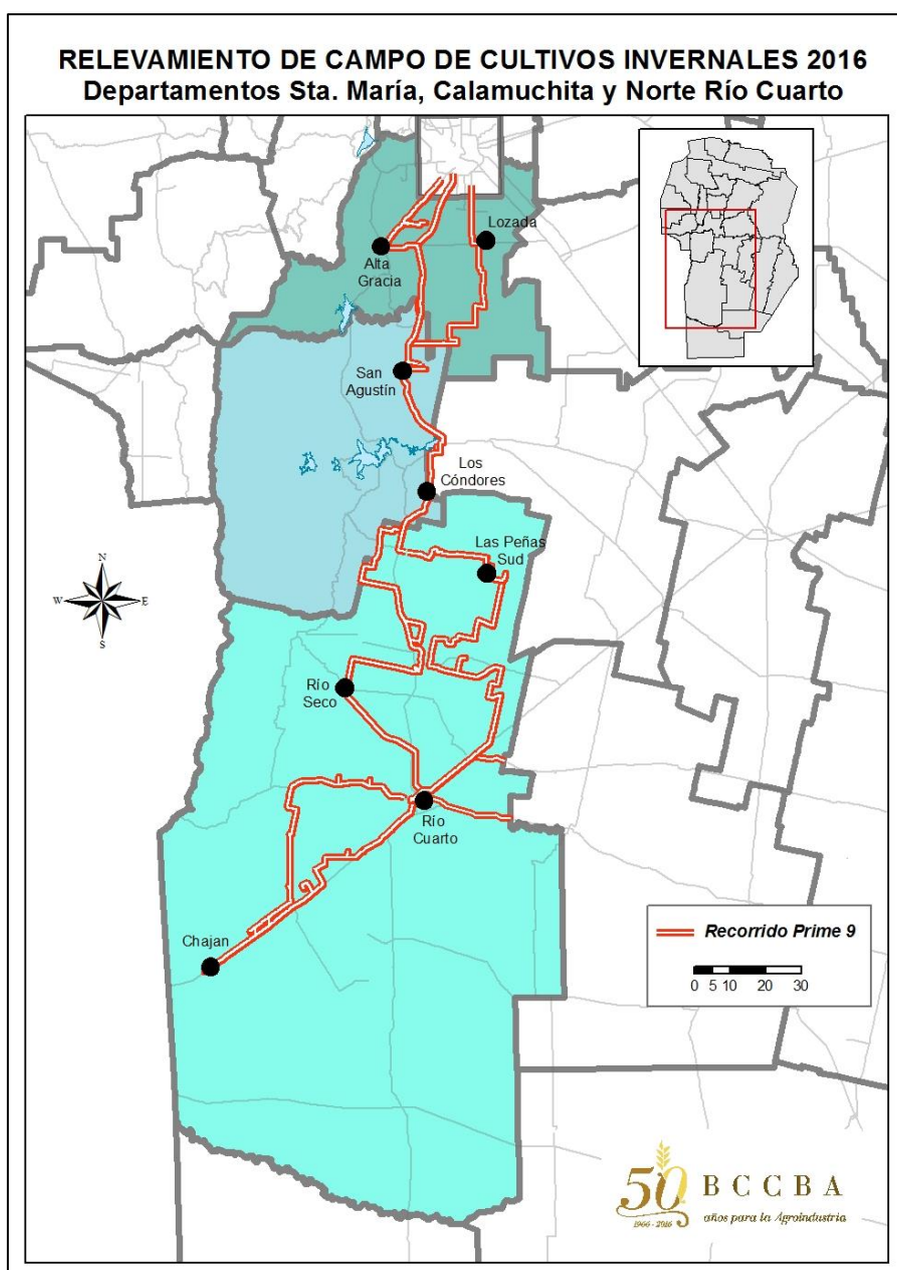


Rally Agrícola BCCBA – CAMPAÑA 2016/17 - Prime 9:

Departamentos: Santa María, Calamuchita y Norte de Río Cuarto.

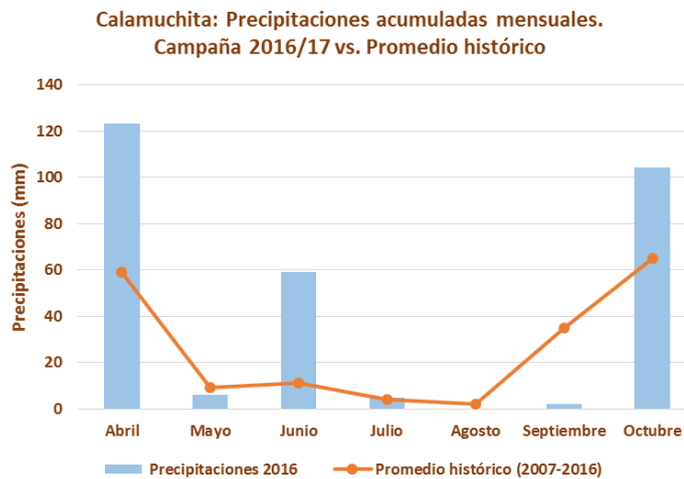
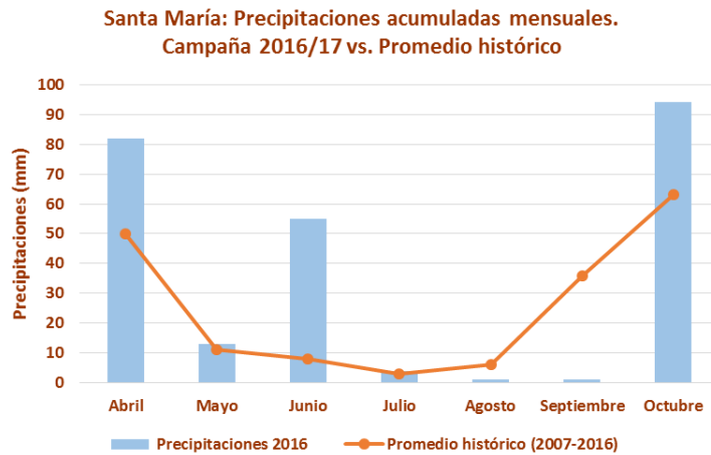
29 y 30 de Noviembre 2016

Los días 29 y 30 de Noviembre tuvo lugar el noveno prime del Rally Agrícola Invernal de la BCCBA, recorriendo los departamentos Santa María, Calamuchita y Norte de Río Cuarto relevando el estado de los cultivos de trigo, centeno y garbanzo. A su vez, también se observó el estado de implantación de cultivos estivales de soja, maíz y maní.

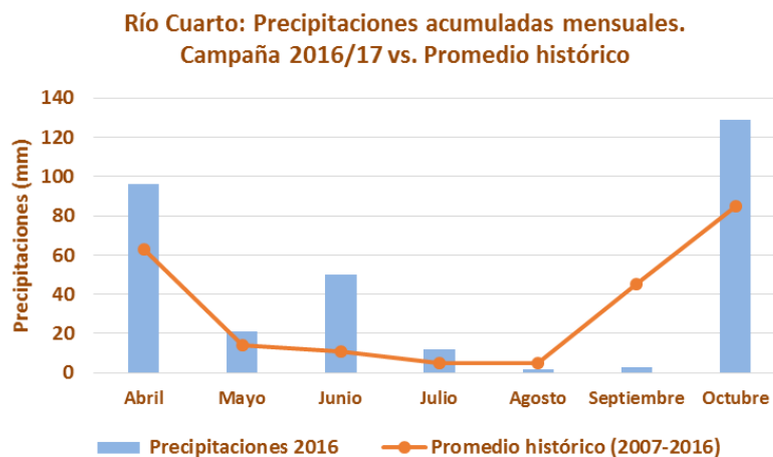


Evolución de las precipitaciones

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.



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



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

Se puede observar que las precipitaciones mensuales de la presente campaña fueron superiores a la media histórica en los meses de Abril y Junio; en el mes de Septiembre se encontró por debajo; mientras que los meses restantes se registraron precipitaciones similares. 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 Bueno a Muy Bueno, con cobertura de lote de 90% a 100%. El mismo se encuentra en estados reproductivos avanzados, entre grano pastoso a Madurez fisiológica.

En cuanto a *centeno*, se observó en estado general Bueno, en fenología Madurez fisiológica, con cobertura de lote aproximada del 80%.

El cultivo de *garbanzo* presenta un estado general Muy bueno, en fenología de vainas con máximo tamaño.

Por último, los cultivos estivales implantados se encuentran atravesando estadios vegetativos, en Muy buen estado general.

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
Garbanzo	Floración	Vainas con máximo tamaño	SI
Soja	R4 - R6	2° nudo ³	NO
Maní	R3 - R6	3° hoja tetrafoliada ⁴	NO
Maíz	R1 (20 días antes y 20 después de floración)	4° hoja desarrollada ⁵	NO

Evidencia fotográfica

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



Foto tomada el 30/11/2016 a 6,5 km al este de la localidad de Villa Parque Santa Ana, Dpto. Santa María.

Fuente: BCCBA

¹ Escala de Zadoks, Chankg y Konzal, 1974.

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

³ Fehr y Caviness, 1977.

⁴ Escala Boote K.J., 1980

⁵ Ritchie y Hanway, 1982.

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

Foto tomada el 30/11/2016 a 8 km al este de la localidad de San Agustín, Dpto. Calamuchita.



Fuente: BCCBA

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

Foto tomada el 29/11/2016 a 9 km al oeste de la localidad de Alcira Gigena, Dpto. Río Cuarto.



Fuente: BCCBA

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

Foto tomada el 30/11/2016 a 8 km al oeste de la localidad de Los Molles, Río Cuarto.



Fuente: BCCBA

Garbanzo. Estado general Muy bueno. Fenología: Vainas con máximo tamaño (V4). No se observaron plagas y enfermedades

Foto tomada el 30/11/2016 a 5 km al este de la localidad de San Agustín, Dpto. Calamuchita.



Fuente: BCCBA

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

Foto tomada el 30/11/2016 a 6 km al Norte de la localidad de Sampacho, Dpto. Río Cuarto.



Fuente: BCCBA

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

Foto tomada el 30/11/2016 a 6 km al Norte de la localidad de Sampacho, Dpto. Río Cuarto.



Fuente: BCCBA

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

Foto tomada el 30/11/2016 a 11,5 km al noreste de la localidad de Chucul Dpto. Río Cuarto.



Fuente: BCCBA

Tareas de cosecha. Durante el recorrido se constató un avance de cosecha cercano al 40% en el Dpto. Santa María y del 15% en Calamuchita; mientras que en la zona norte del Dpto. Río Cuarto se observó un menor porcentaje de apenas el 5%.



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°