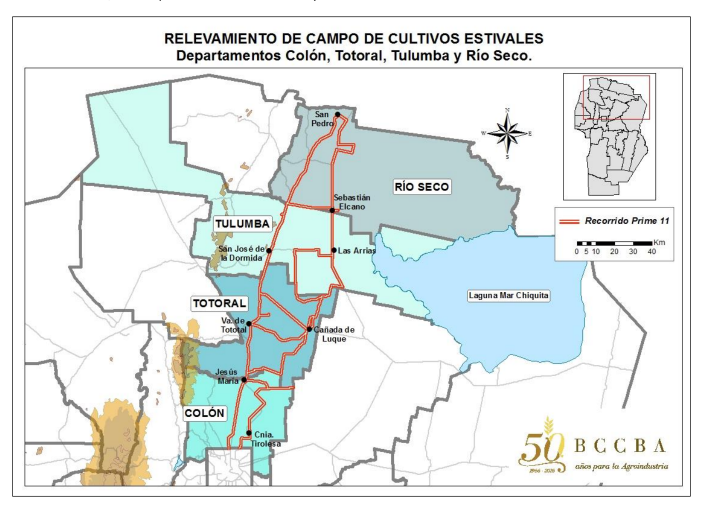
SALIDAS A CAMPO Rally Agrícola



Rally Agrícola BCCBA – Prime 11: Departamentos Colón, Totoral, Tulumba y Río Seco.

13 y 14 de Abril de 2016.

Los días 13 y 14 de Abril de 2016 tuvo lugar el décimo primer prime del Rally estival de la BCCBA, que recorrió los Departamentos Colón, Totoral, Tulumba y Río Seco, verificando el estado de los cultivos de Soja, Maíz y Poroto. Con este relevamiento, damos por concluido nuestro Rally de cultivos estivales.

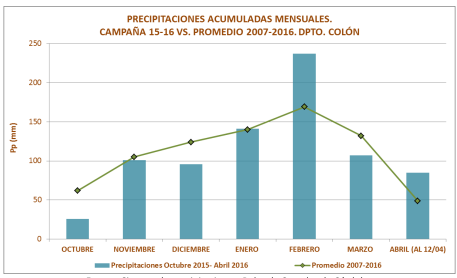


Evolución de las precipitaciones

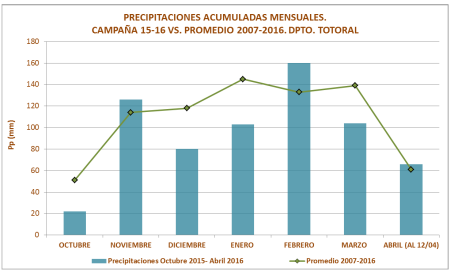
En el siguiente gráfico se presenta la evolución de las precipitaciones acumuladas mensuales, desde la siembra de los cultivos estivales hasta marzo del presente año. Las series de datos corresponden al período desde octubre de 2015 a Abril de 2016 (hasta el día 12/04) y al promedio de las últimas nueve campañas (2007-2016).

SALIDAS A CAMPO Rally Agrícola

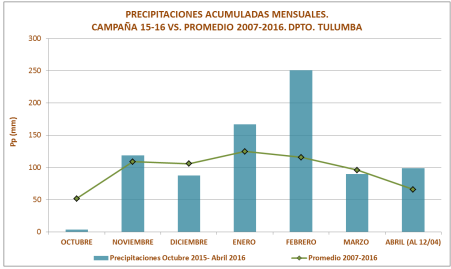




Fuente: Sistema de precipitaciones. Bolsa de Cereales de Córdoba.



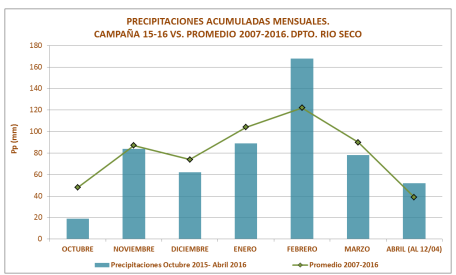
Fuente: Sistema de precipitaciones. Bolsa de Cereales de Córdoba.



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

SALIDAS A CAMPO Rally Agrícola





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

Situación de los cultivos durante el recorrido

El estado general de los cultivos es 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 14/03/2016
Soja	R4-R6	R5 (tardías)- R8 (tempranas)
Maíz	R1 (20 días antes y 20 después de floración)	R3 (tardíos)- R6 (tempranos)

Fuente: DIA. Bolsa de Cereales de Córdoba.

Los cultivos atravesaron sus períodos críticos con abundantes precipitaciones, por lo que se podrían esperar buenos rendimientos. Durante nuestro recorrido observamos un incipiente avance de cosecha en los departamentos Colón y Totoral, cercano al 5% en cultivo de soja y de apenas el 1% en maíz. Asimismo, las precipitaciones ocurridas en las últimas semanas dificultan los trabajos de cosecha, por lo que se observó lotes con inicio de tareas pero donde aún no se pudo concluir la trilla.

El estado de los caminos rurales podría dificultar también las labores, dado que algunas vías se encuentran dificultosas para transitar y hasta intransitables en algunos tramos.



Foto tomada el 13/04/2016: Camino rural que conecta las localidades de Capilla del Sitón y Cañada de Luque (Dpto. Totoral)



Foto tomada el 14/04/16: Camino rural a 5 km al sur de la localidad de Las Arrias (Dpto. Tulumba)

Como se puede observar en los gráficos de precipitaciones presentados anteriormente, las precipitaciones registradas en los 12 primeros días del mes de abril superan el promedio histórico de precipitaciones acumuladas para este mes, en los cuatro departamentos recorridos.

SALIDAS A CAMPO Rally Agrícola



Evidencia fotográfica

Soja. Estado general muy bueno. Fenología: R5 (Comienzo de llenado de semilla en nudo). Se observó ataque de chinche.

Foto tomada el 13/04/2016 a 14 km al sur de la localidad de Las Arrias, Dpto. Tulumba.

Maíz. Estado general excelente a muy bueno. Fenología: R3-R4 (Atravesando el estadio fenológico de grano lechoso a grano pastoso). Se observó mancha foliar por *Septoria Maydis*.

Foto tomada el 13/04/2016 a 2 km al este de la localidad de Sebastián Elcano, Dpto. Río Seco.

Soja. Estado general excelente, con baja densidad de plantas en lote. Fenología: R6 (de semilla verde de máximo tamaño del nudo). Se observaron Enfermedades de Fin de Ciclo.

Foto tomada el 13/04/2016 a 2 km al este de la localidad de Sebastián Elcano, Dpto. Río Seco.







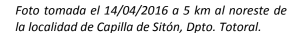
SALIDAS A CAMPO Rally Agrícola



Maíz. Estado general Bueno. Fenología: R6 (madurez fisiológica). Se observó presencia de *Roya* y *Helminthosporium maydis*.

Foto tomada el 13/04/2016 a 2 km al sur de la localidad de Gutenberg, Dpto. Río Seco.

Poroto Mung. Estado general muy bueno. Fenología: R6 (completa formación de semilla). Se observó ataque de chinche.



Soja. Estado general Bueno. Fenología: R7-R8 (Atravesando de comienzo de madurez a madurez plena). Se observaron Enfermedades de Fin de Ciclo y Mancha Purpura (Cercospora Kikuchii) en grano.

Foto tomada el 13/04/2016 a 11 km al noreste de la localidad de Villa del Totoral, Dpto. Totoral.







Nota: escalas Fenológicas utilizadas para describir fases fenológicas: Soja: Fehr y Caviness, 1977; Maíz: Ritchie y Hanway, 1982; Poroto Mung: Ferh y Caviness; 1977.

Departamento de Información Agroeconómica Bolsa de Cereales de Córdoba. Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA



www.bccba.com.ar