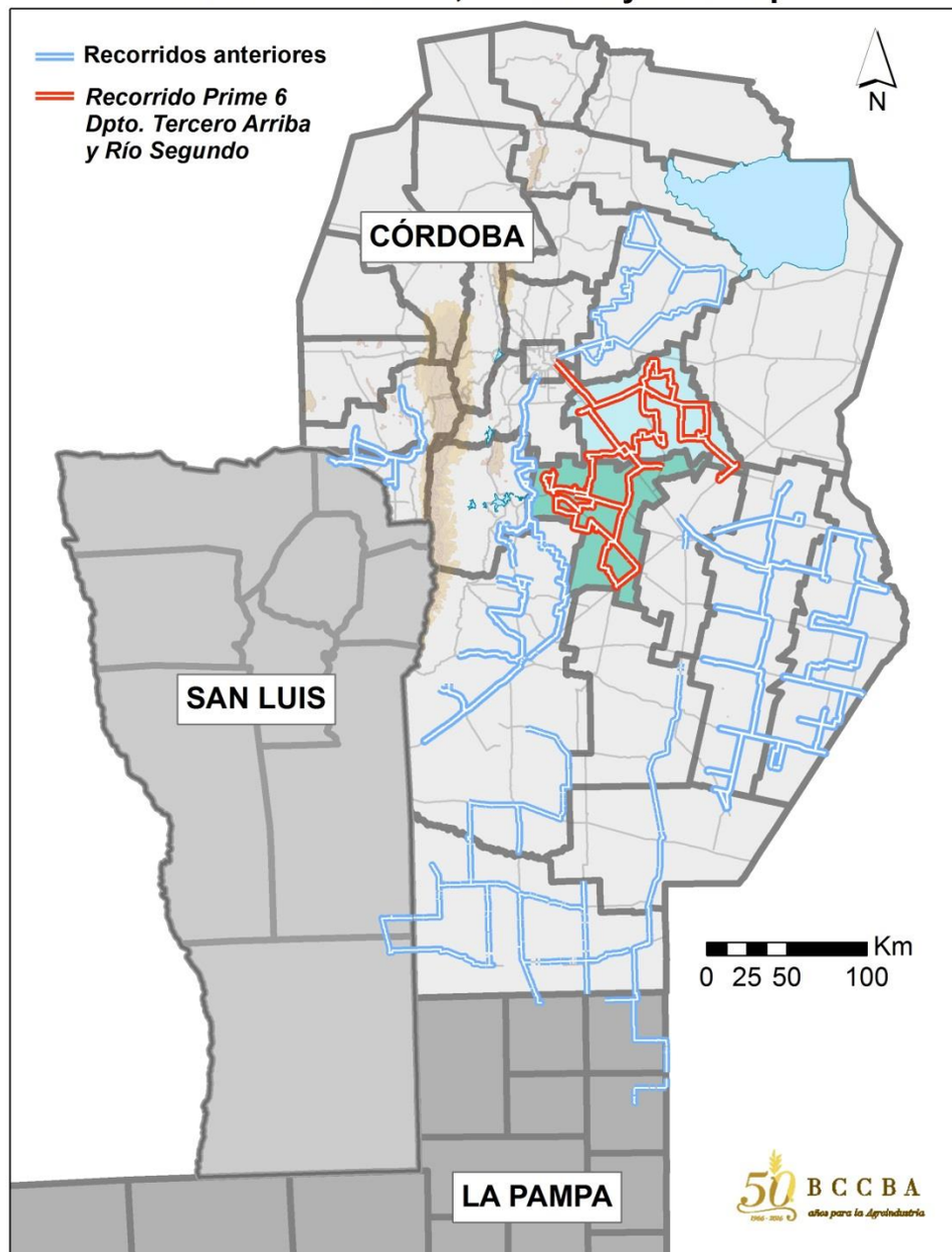


Rally Agrícola BCCBA – Prime 6: Departamentos Río Segundo y Tercero Arriba

13 y 14 de Marzo 2017.

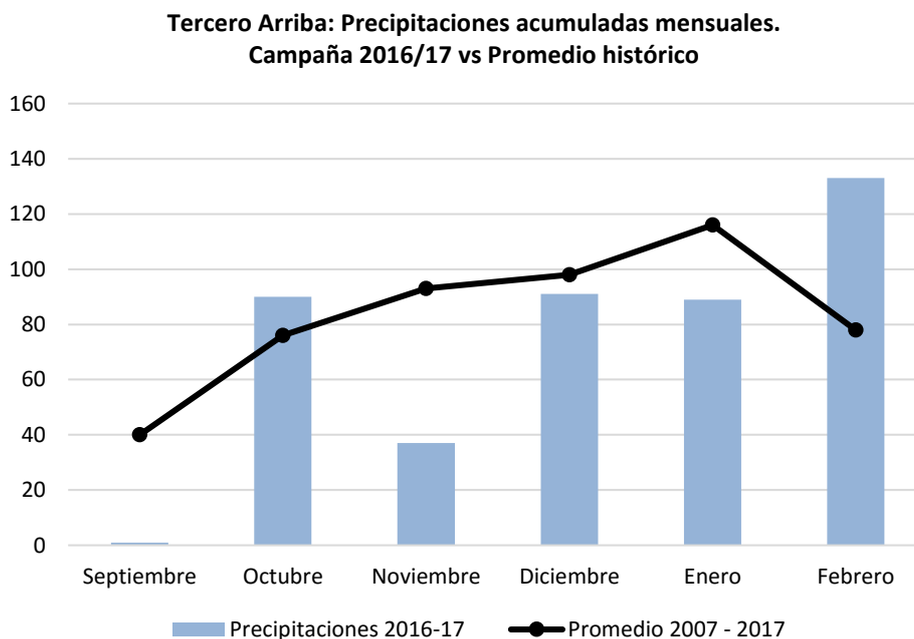
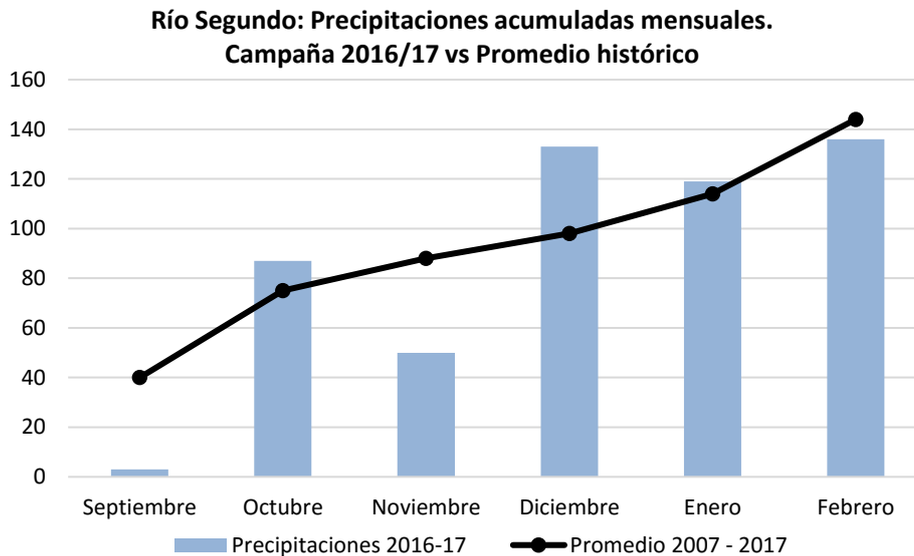
Se realizó el sexto prime del Rally agrícola estival 2016-17 de la BCCBA, los días 13 y 14 de marzo del 2017; el recorrido se desarrolló por los departamentos Río Segundo y Tercero Arriba. A partir del mismo se elaboró este informe que describe la situación de los cultivos de soja, maíz, sorgo y maní.

AVANCE RALLY AGRÍCOLA CULTIVOS ESTIVALES 2016/17 Prov. de Córdoba, San Luis y La Pampa



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 febrero del presente año. Las series de datos corresponden al 2016-2017 y al promedio de las últimas diez campañas (2007/2017) para los departamentos Río Segundo y Tercero Arriba.



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

La evolución de las precipitaciones acumuladas mensuales en el departamento Río Segundo muestra que en septiembre, noviembre y febrero se registraron milimetrajés inferiores al promedio histórico, mientras que los meses de octubre, diciembre y enero presentaron registros superiores.

En el caso del departamento Tercero Arriba, los meses que estuvieron por debajo del promedio histórico fueron septiembre, noviembre, diciembre y enero. En el caso de octubre y febrero las precipitaciones fueron superiores al mismo.

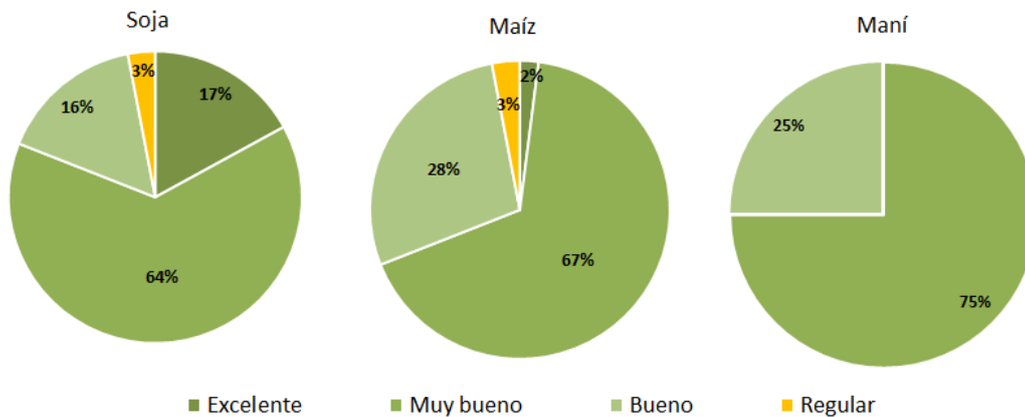
Situación de los cultivos

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

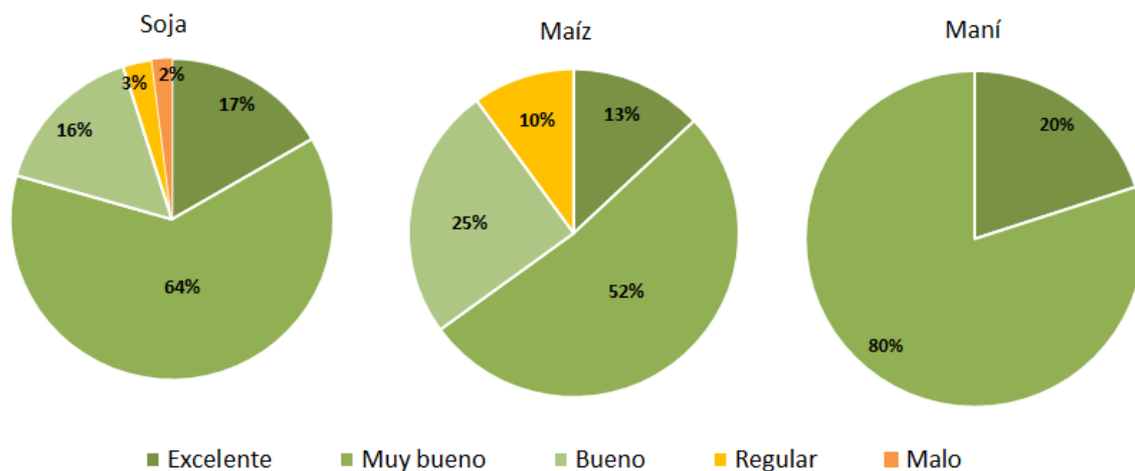
CULTIVO	MOMENTO EN EL QUE OCURRE EL PERÍODO CRÍTICO	FENOLOGÍA AL 14/03/17	PERÍODO CRÍTICO SUPERADO
Sorgo	Floración	R8 ¹	SI
Maíz	15 días antes y 15 días después a floración	R5 ²	SI
Soja	R4 - R6	R6 ³	SI
Maní	R3 - R6	R6 ⁴	SI

Los siguientes gráficos muestran participación porcentual de los estados generales de los cultivos de Soja, Maíz y Maní.

DEPARTAMENTO RÍO SEGUNDO Estado general cultivos estivales a la segunda quincena de febrero



DEPARTAMENTO TERCERO ARRIBA Estado general cultivos estivales a la segunda quincena de febrero



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

Evidencia fotográfica

Soja. Estado general excelente. Fenología: R6 (semilla verde de máximo tamaño del nudo). En cuanto al estado sanitario no se observaron plagas y enfermedades.

Fotos tomadas el 13/03/2017 a 11 Km al suroeste de Calchín departamento Río Segundo.



Maíz. Estado general muy bueno. Fenología: R5 (grano dentado). No se observaron plagas y enfermedades.

Fotos tomadas el 13/03/2017 a 8Km al noreste de Villa del Rosario, departamento Río Segundo.



Maní. Estado general muy bueno. Fenología: R6 (semilla completa-máximo volumen). En cuanto al estado sanitario, no se observaron plagas y enfermedades.

Fotos tomadas el 13/03/2017 a 9 Km al noreste de Villa del Rosario, departamento Río Segundo.



Sorgo. Estado general muy bueno. Fenología: 8 (grano pastoso). En cuanto al estado sanitario, no se observaron plagas y enfermedades.



Fotos tomadas el 13/03/2017 a 18 km al suroeste de Manfredi, departamento Río Segundo.

Maíz. Estado general muy bueno. Fenología: R5 (grano dentado). Se observó presencia de Carbón.



Fotos tomadas el 14/03/2017 a 7,5 Km al sureste de Corralito, departamento Tercero Arriba.

Maní. Estado general muy Bueno. Fenología: R6 (semilla completa-máximo volumen). En cuanto al estado sanitario, no se observaron plagas y enfermedades.



Fotos tomadas el 14/03/2017 a 8 Km al sur de Va. Ascasubi, departamento Tercero Arriba.

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

D.I.A.
DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

10
años



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°