

BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

INFORME SALIDA A CAMPO N° 30

5 al 6 de Febrero de 2015



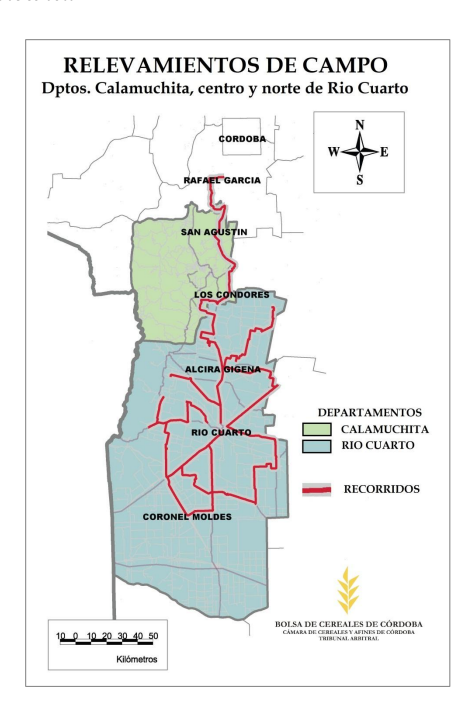


D.I.A.DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA



Relevamiento de campo en el departamento Rio Cuarto (centro y norte) y Calamuchita. 5 y 6 de Febrero de 2015.

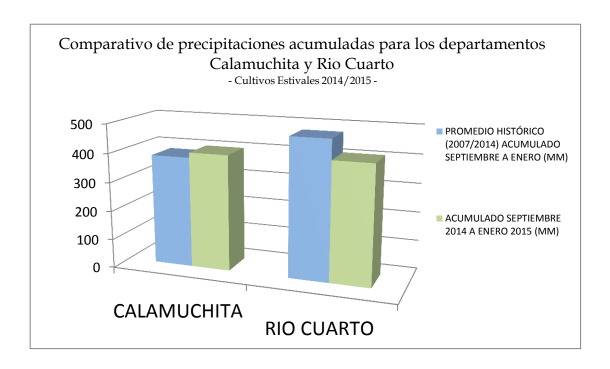
El presente informe describe la situación de los cultivos estivales de **soja, maíz, maní y sorgo** observados en los Dpto. Calamuchita y el centro-norte de Rio Cuarto durante recorridos de campo del Departamento de Información Agroeconómica de la Bolsa de Cereales de Córdoba.



Evolución de las precipitaciones

En el siguiente gráfico se observan las precipitaciones acumuladas de septiembre de 2014 a enero de 2015. En el Departamento Río Cuarto son un 14% inferior al promedio de las últimas 7 campañas (2007/2014), para el mismo periodo, mientras que para Calamuchita la misma comparación resulta levemente superior en un 5% respecto del histórico.





Situación de los cultivos

El estado general de los cultivos observados durante este recorrido se considera de Bueno a Muy Bueno.

Una pequeña proporción de lotes de maíz sembrados muy tempranos se encuentran afectados aparentemente por daños de estrés térmico durante el mes de enero.

En cuanto a la fenología de los cultivos de soja, maíz y sorgo, en general los mismos se encuentran en estados reproductivos de floración a llenado de grano.

Se observaron daños de variable intensidad por isocas en algunos lotes de soja. Sobre este aspecto, se evidenciaron in-situ no menos de 4 aplicaciones aéreas en la zona visitada.

El cultivo de maní se encuentra en floración y comienzo de su etapa de clavado con elongación de ginóforos de hasta 5 cm aproximadamente. Una alta proporción de los lotes visitados, no ha cerrado el surco. Sanitariamente no se observa presencia de plagas ni enfermedades.



Evidencias fotográficas del recorrido

Soja. El cultivo se encuentra en estado fenológico R3 (Vaina de 5mm de longitud en nudo) Fehr y Caviness, 1977. El estado general es de bueno a muy bueno; con alta presencia de oruga defoliadora en el lote. En la zona se evidenciaron tanto controles terrestres como aéreos.

Foto tomada el 05/02/2015 entre las localidades de Almafuerte y Las Bajadas sobre la RN36, Dpto. Calamuchita.

Fuente: BCCBA

Maíz. El cultivo se observa en excelente estado. Fenológicamente se encuentra en R3 (grano lechoso) Ritchie y Hanway, 1982. No se observaron plagas ni enfermedades.

Foto tomada el 05/02/2015 al sur de la localidad de Los Cóndores sobre la RN36, Dpto. Calamuchita. Fuente: BCCBA

Maíz. El cultivo se encuentra en estado general muy bueno y en fenología R4 (grano pastoso) Ritchie y Hanway, 1982. Se observó presencia de orugas de la espiga. No se observan enfermedades.

Foto tomada el 05/02/2015 a 8 km al sureste de la localidad de La Cruz, Dpto. Calamuchita. Fuente: BCCBA









Maní. El estado general del cultivo es muy bueno, aunque sin cerrar el surco. Fenológicamente se encuentra en etapa de clavado. No se observaron plagas ni enfermedades.

Foto tomada el 05/02/2015 a 2 km al norte de la localidad de Elena, Dpto. Rio Cuarto. Fuente: BCCBA



Soja. El cultivo presenta un estado general de Regular a Bueno, con plantas de bajo porte. Estado fenológico R4 (Vaina de 20mm de longitud en nudo) Fehr y Caviness, 1977. No se observan plagas ni enfermedades.

Foto tomada el 05/02/2015 en la zona de 4 Vientos, Dpto. Rio Cuarto. Fuente: BCCBA



Maíz. El cultivo se encontraba en muy buen estado general. Su fenología R2/3 (Cuajeampolla a grano lechoso) Ritchie y Hanway, 1982. No se observan plagas ni enfermedades.

Foto tomada el 05/02/2015 en la zona de La Carolina, Dpto. Rio Cuarto. Fuente: BCCBA





Soja. En estado reproductivo (R2/3), escala fenológica Fehr y Caviness, 1977. Estado general muy bueno. Sin presencia de plagas ni enfermedades.

Foto tomada el 05/02/2015 en la zona de Coronel Moldes, Dpto. Rio Cuarto. Fuente: BCCBA

Sorgo. En estado reproductivo de Grano Lechoso, escala fenológica. Vanderlip,1972. Estado general muy bueno. Sin presencia de plagas ni enfermedades.

Foto tomada el 06/02/2015 en zona del Espinillar al Nor-Este del Dpto. Rio Cuarto. Fuente: BCCBA

Soja. En estado fenológico de R3 (Vainas de 5mm de longitud en nudo) Fehr y Caviness, 1977. Estado general muy bueno. Sin plagas ni enfermedades observadas.

Foto tomada el 06/02/2015 en la zona de Tres Pozos, al Norte del Dpto. Rio Cuarto. Fuente: BCCBA







Departamento de Información Agroeconómica Bolsa de Cereales de Córdoba.

