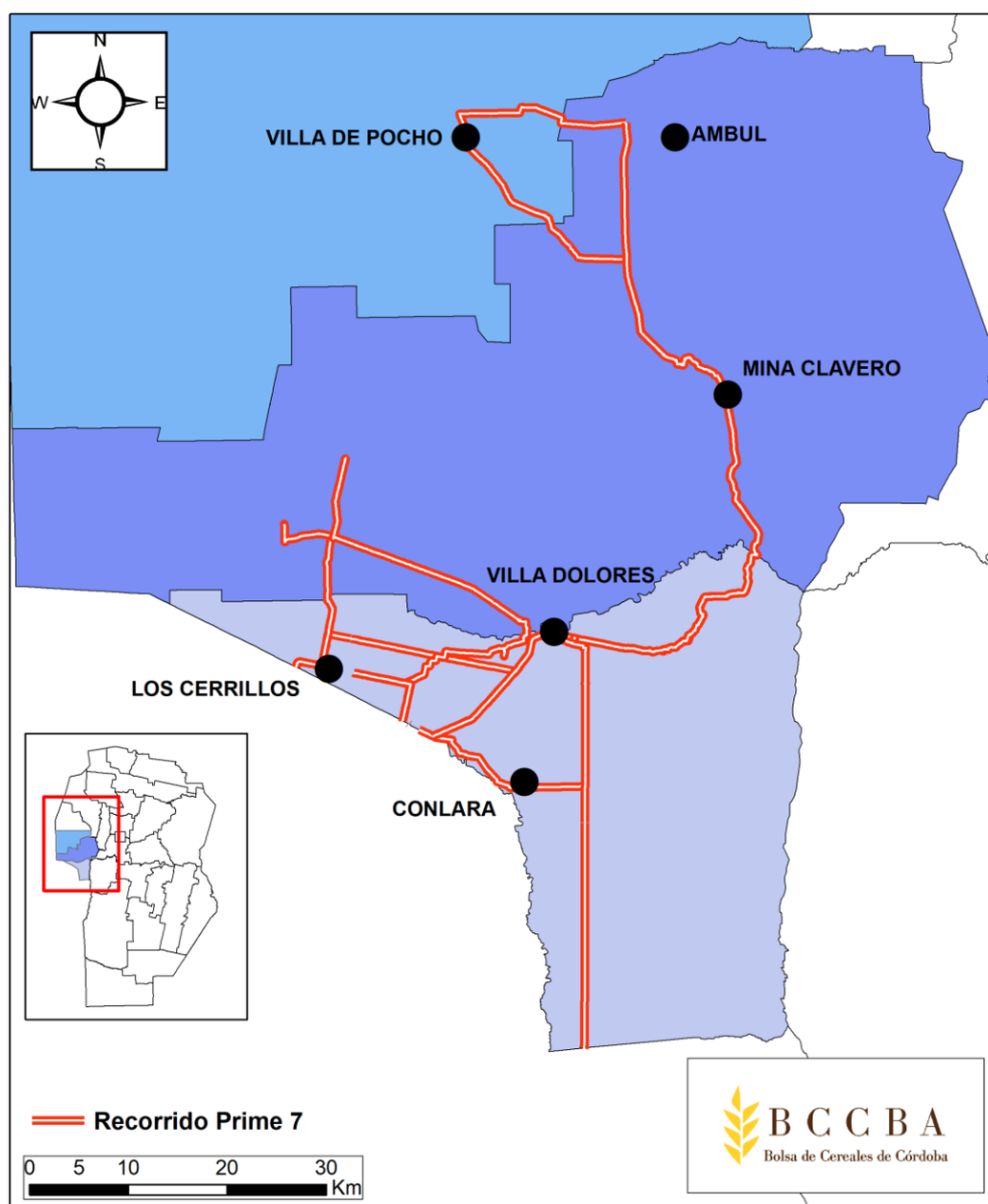


Rally Agrícola BCCBA – Prime 07: Departamentos Pocho, San Alberto, San Javier, provincia de Córdoba.

15 de marzo de 2018

Durante el día 15 de marzo, tuvo lugar el séptimo prime del Rally Agrícola estival 2017-18 de la BCCBA, que recorrió los departamentos Pocho, San Alberto y San Javier, provincia de Córdoba. A partir del mismo se elaboró este informe que describe la situación de los cultivos de soja, maíz, maní y algodón.

RALLY AGRÍCOLA CULTIVOS ESTIVALES 2017/2018 Córdoba. Deptos. Pocho, San Alberto y San Javier



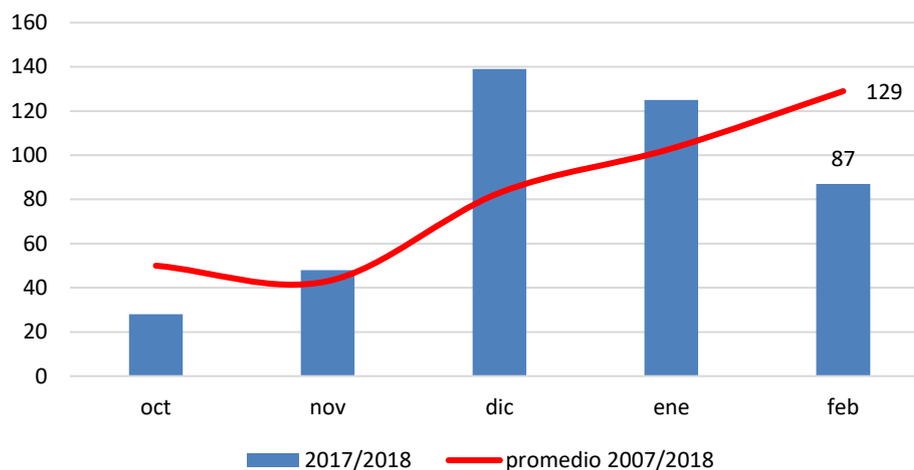
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – BCCBA

Evolución de las precipitaciones

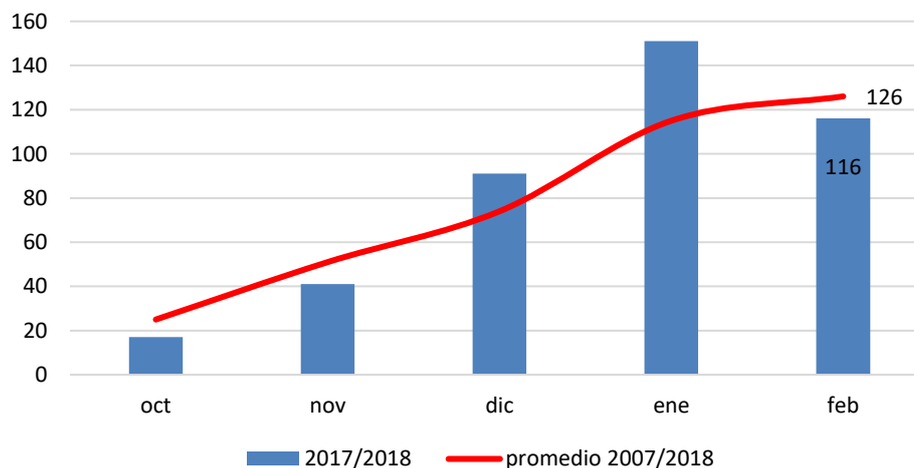
Los siguientes gráficos presentan la evolución de las precipitaciones acumuladas mensuales en los departamentos San Alberto y San Javier. La serie de datos corresponde a los meses de octubre 2017 a febrero de 2018. A su vez se observa el promedio de dichos meses de las últimas 11 campañas (2007/2018).

Precipitaciones comparativas del período octubre a febrero 2017/18 vs histórico 2007/2018

Precipitaciones: Depto. San Alberto



Precipitaciones: Depto. San Javier



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – BCCBA

Los gráficos muestran que en el departamento San Alberto las precipitaciones fueron iguales o superiores al promedio histórico en todos los meses analizados, con excepción de los meses de octubre y febrero. Las precipitaciones acumuladas para el período entre octubre 2017 a febrero 2018 fueron un 5% superior al promedio.

En San Javier, las precipitaciones estuvieron por debajo del promedio histórico, salvo para los meses de diciembre y enero. Analizando el ciclo completo, se registraron precipitaciones un 6% por encima del promedio.

En ambos casos, si bien los acumulados de precipitaciones durante los meses analizados se ubicaron cerca del promedio histórico, es muy importante la presencia de lluvias previo o durante el período crítico para asegurar un buen estado hídrico en los cultivos y no ver disminuidos los rendimientos potenciales. Es importante aclarar que la mayoría de la superficie sembrada en éstos departamentos es en regadío, por lo cual, cualquier deficiencia de precipitaciones será suplido con riego.

Situación de los cultivos

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

CULTIVO	MOMENTO EN EL QUE OCURRE EL PERÍODO CRÍTICO	FENOLOGÍA AL 15/03/2018	PERÍODO CRÍTICO SUPERADO
Soja	R4-R6	R5 – R6 ¹	NO
Maíz	15 días antes y después de floración	R2 – R3 ²	SÍ
Maní	R3-R6	R6 ³	No
Algodón	1° pimpollo(R1) hasta 1° capullo (R2)	M1 ⁴	SÍ

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica - BCCBA

Según nuestra red de colaboradores del D.I.A., en la primera quincena de marzo, el 70% del área de soja y el 85% del maíz presenta una condición entre “bueno a muy bueno” para el departamento San Alberto. Mientras que para San Javier el 100% de soja, maíz y maní se concentran en estado general muy bueno. En el departamento de Pocho el 100% de la soja y maíz presentan un estado general “bueno a muy bueno”, como se observa en la siguiente tabla.

Estado general de soja, maíz, sorgo y maní – Primera quincena de marzo

DEPARTAMENTO	SOJA campaña 2017/18					MAÍZ campaña 2017/18				
	%E	%MB	%B	%R	%M	%E	%MB	%B	%R	%M
San Alberto	0%	25%	45%	0%	30%	0%	25%	60%	0%	15%
San Javier	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
Pocho	0%	50%	50%	0%	0%	0%	50%	50%	0%	0%

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica - BCCBA

DEPARTAMENTO	MANÍ campaña 2017/18				
	%E	%MB	%B	%R	%M
San Javier	0%	100%	0%	0%	0%

1. Escala: Fehr y Caviness, 1977.
2. Escala de Ritchie y Hanway, 1982.
3. Escala Boote K.J., 1980
4. Escala Poisso J.A, 2001

Evidencia Fotográfica

Soja. Estado fenológico R5 (Comienzo de llenado de semillas).

Estado general Bueno. Cultivo en secano.
No se observó la presencia de plagas y enfermedades.

Foto tomada el 15/03/2018 a 11 Km al Sureste de Villa del pocho, Dpto. Pocho.



Maíz. Estado fenológico R3 (Grano Pastoso).
Estado general Muy bueno. Cultivo bajo riego.
No se observó la presencia de plagas y enfermedades.

Fotos tomadas el 15/03/2018 a 8 km al Oeste de Ambul, Dpto. San Alberto.



Maní. Fenología: R6 (semilla completa). Estado general Muy bueno. Cultivo bajo riego.
No se observó la presencia de plagas y enfermedades.

Fotos tomadas el 15/03/2018 a 10 km al Oeste de Los Cerrillos, depto. San Javier.



Soja. Estado fenológico R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo). Estado general muy bueno. Cultivo bajo riego. No se observaron plagas ni enfermedades.

Fotos tomadas el 15/03/2018 a 10 km al Oeste de Los Cerrillos, depto. San Javier.



Maíz. Estado fenológico R2 (Cuaje). Estado general Excelente. Cultivo bajo riego. No se observaron plagas ni enfermedades.

Fotos tomadas el 15/03/2018 a 10 km al Oeste de Los Cerrillos, depto. San Javier.



Algodón. Estado fenológico M1 (Maduración – primera cápsula abierta). Estado general muy bueno. Cultivo bajo riego. No se observaron plagas ni enfermedades.

Fotos tomadas el 15/03/2018 a 10 km al Oeste de Los Cerrillos, depto. San Javier.



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

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA BCCBA



CONSULTAS colaboradores@bccba.org.ar | www.bccba.com.ar | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 161/158/176