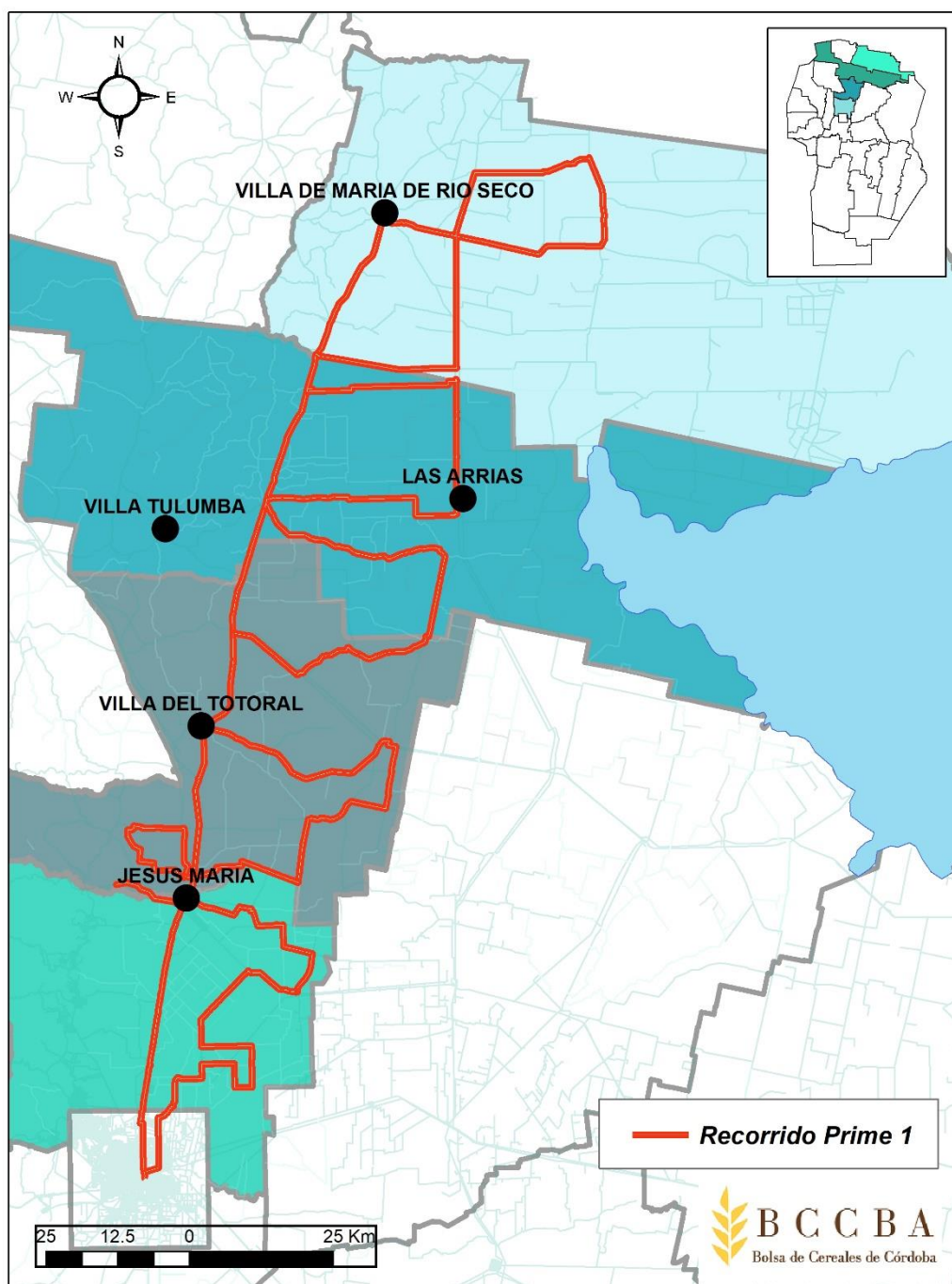


## Rally Agrícola BCCBA – Prime 01: Departamentos Colón, Totoral, Tulumba y Río Seco (Córdoba)

26 y 27 de febrero de 2018

Durante los días 26 y 27 de febrero, tuvo lugar el primer prime del Rally Agrícola estival 2017-18 de la BCCBA, que recorrió la zona norte de la provincia de Córdoba, departamentos Colón, Totoral, Tulumba y Río Seco. A partir del mismo se elaboró este informe que describe la situación de la soja, maíz y maní.

### RALLY AGRÍCOLA DE CULTIVOS ESTIVALES 2017/18 Córdoba (Dpto. Colón, Totoral, Tulumba y Río Seco)

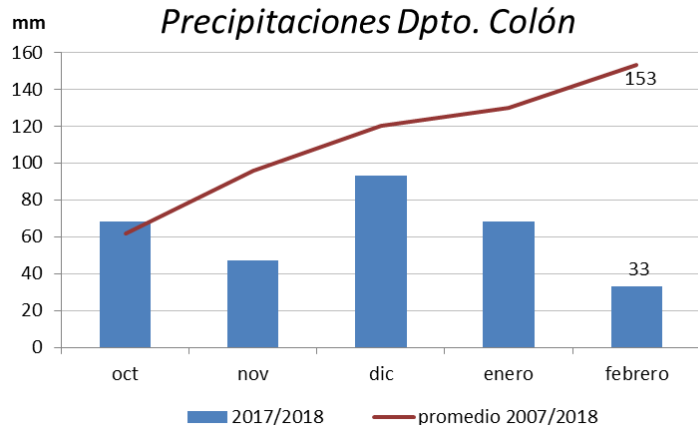


### Evolución de las precipitaciones

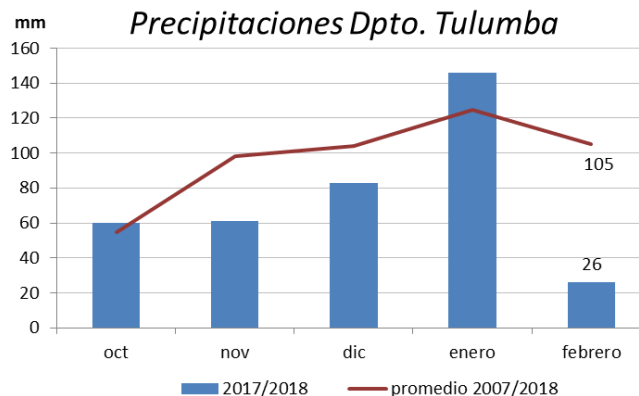
El siguiente gráfico presenta la evolución de las precipitaciones acumuladas mensuales por Departamento. Las series de datos corresponden a los meses de octubre 2017 a febrero de 2018 y al promedio de las últimas 11 campañas (2007/2018).

#### Precipitaciones comparativas del periodo octubre a febrero 2017/18 vs histórico por mes

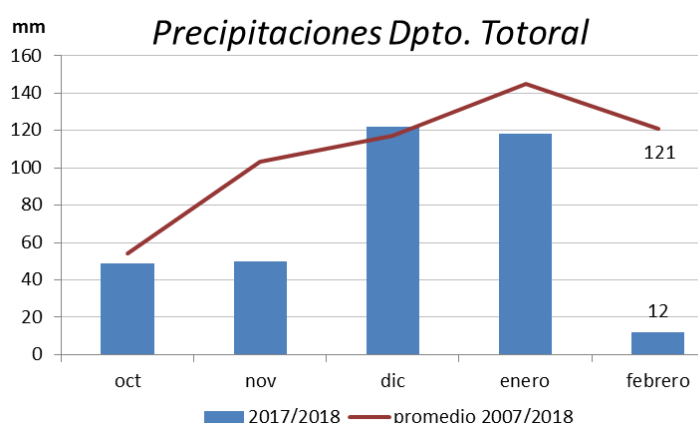
Precipitaciones Dpto. Colón



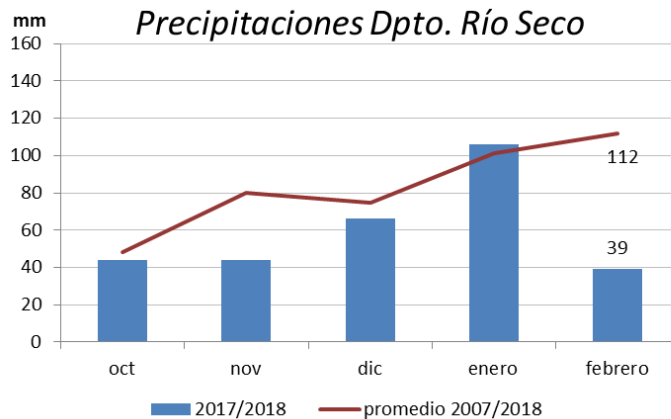
Precipitaciones Dpto. Tulumba



Precipitaciones Dpto. Total



Precipitaciones Dpto. Río Seco



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – BCCBA

Los gráficos muestran que las precipitaciones 2017/18 acumuladas para el periodo evaluado son, en promedio, un 68% inferior respecto al histórico.

Respecto a febrero, las lluvias registradas estuvieron en promedio un 80% por debajo de lo normal.

### 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 26 y 27/02/2018	PERÍODO CRÍTICO SUPERADO
Soja	R4-R6	R7 (temprana) / R1-3(tardía) <sup>1</sup>	Temprana Sí / Tardía No
Maíz	15 días antes y después de floración	R3 (temprana) / Vt panojamiento (tardía) <sup>2</sup>	Temprana Sí /tardía No
Maní	R3-R6	Llenado de grano <sup>3</sup>	No

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica - BCCBA

1. Escala: Fehr y Caviness, 1977.

2. Escala de Ritchie y Hanway, 1982.

3. Escala Boote K.J., 1980

Según nuestra red de colaboradores del D.I.A., en la segunda quincena de febrero, casi el 85% del área de soja y el 65% de maíz presenta una condición entre “regular y malo” en los departamentos recorridos, como se observa en la siguiente tabla.

### Estado general de soja y maíz - Segunda quincena de Febrero

DEPARTAMENTO	SOJA campaña 2017/18					MAÍZ campaña 2017/18				
	%E	%MB	%B	%R	%M	%E	%MB	%B	%R	%M
<i>Colón</i>	0%	25%	22%	53%	0%	0%	10%	23%	62%	5%
<i>Totoral</i>	0%	10%	10%	65%	15%	0%	15%	15%	60%	10%
<i>Tulumba</i>	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	25%	63%	12%
<i>Río Seco</i>	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	50%	25%	25%

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica - BCCBA

## Evidencia Fotográfica

**Maíz.** Estado fenológico V8 (8 hojas desarrolladas). Estado general Bueno, con síntomas de estrés hídrico (hojas acartuchadas) En cuanto al estado sanitario no se observaron plagas ni enfermedades.



Foto tomada el 26/02/2018 a 6 Km al sur de Las Peñas, Totoral.

**Soja.** Estado fenológico inicio de floración (R1). Estado general regular, plantas bajas para el grado de desarrollo que presenta el lote (no cubrieron surco). En cuanto al estado sanitario no se observaron plagas ni enfermedades.



Foto tomada el 26/02/2018 a 14 km al sur de Gutenberg, Río Seco.

**Maní.** Fenología: llenado de grano; la segunda camada en R2 (clavado).

Estado general Bueno, con desuniformidad en el desarrollo del cultivo.

No se observaron plagas ni enfermedades



*Fotos tomadas el 26/02/2018 a 20 km al sur de Villa de María de Río Seco, Río Seco.*

**Soja.** Estado general Bueno. Fenología: R3 (inicio de llenado de grano).

No se observaron plagas ni enfermedades.



*Fotos tomadas el 26/02/2018 a 12 km al este de Villa de María de Río Seco, Río Seco.*

**Maíz.** Estado fenológico R3 (Grano lechoso). Estado general malo, presencia de hojas inferiores secas y superiores acartuchadas debido al estrés hídrico que atraviesa el cultivo. En espiga, se observa aborto de granos.



*Fotos tomadas el 26/02/2018 a 22 km de Villa de María de Río Seco, Río Seco.*

**Maíz.** Estado fenológico R3 (Grano lechoso). Estado general regular, presencia de hojas superiores acartuchadas debido al estrés hídrico. En espiga, se observa Isoca de la espiga "Heliothis zea".

*Fotos tomadas el 26/02/2018 a 14 km al oeste de Gutenberg, Río Seco.*



**Maíz.** Estado fenológico Vt (panojamiento). Estado general regular, presencia de hojas acartuchadas debido al estrés hídrico.

*Fotos tomadas el 27/02/2018 a 4 km al oeste de Sebastián ElCano, Río Seco.*



**Soja.** Estado general Muy Bueno. Fenología: R6 (semilla verde de tamaño máximo). No se observaron plagas ni enfermedades.

*Fotos tomadas el 27/02/2018 a 7 km al norte de Candelaria sur, Totoral.*



**Soja.** Estado general Bueno. Fenología: R1 (floración).

No se observaron plagas ni enfermedades.

*Fotos tomadas el 27/02/2018 a 13 km al este de Colonia Caroya, Colón.*



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

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA BCCBA



**CONSULTAS** [colaboradores@bccba.org.ar](mailto:colaboradores@bccba.org.ar) | [www.bccba.com.ar](http://www.bccba.com.ar) | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 161/158/176