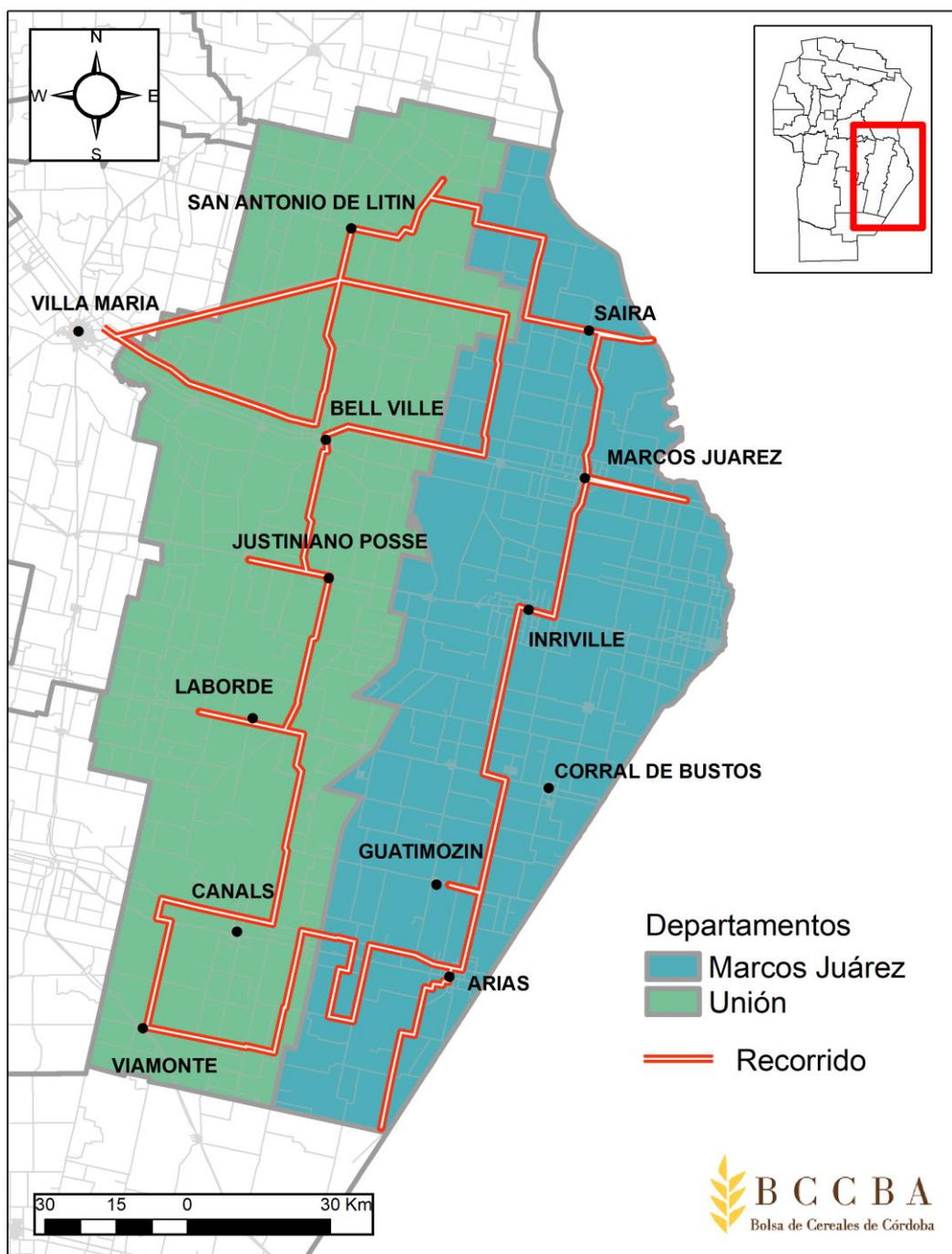


## Rally Agrícola BCCBA – Prime 2: Sureste de Córdoba

31 de Octubre y 1 de Noviembre de 2018

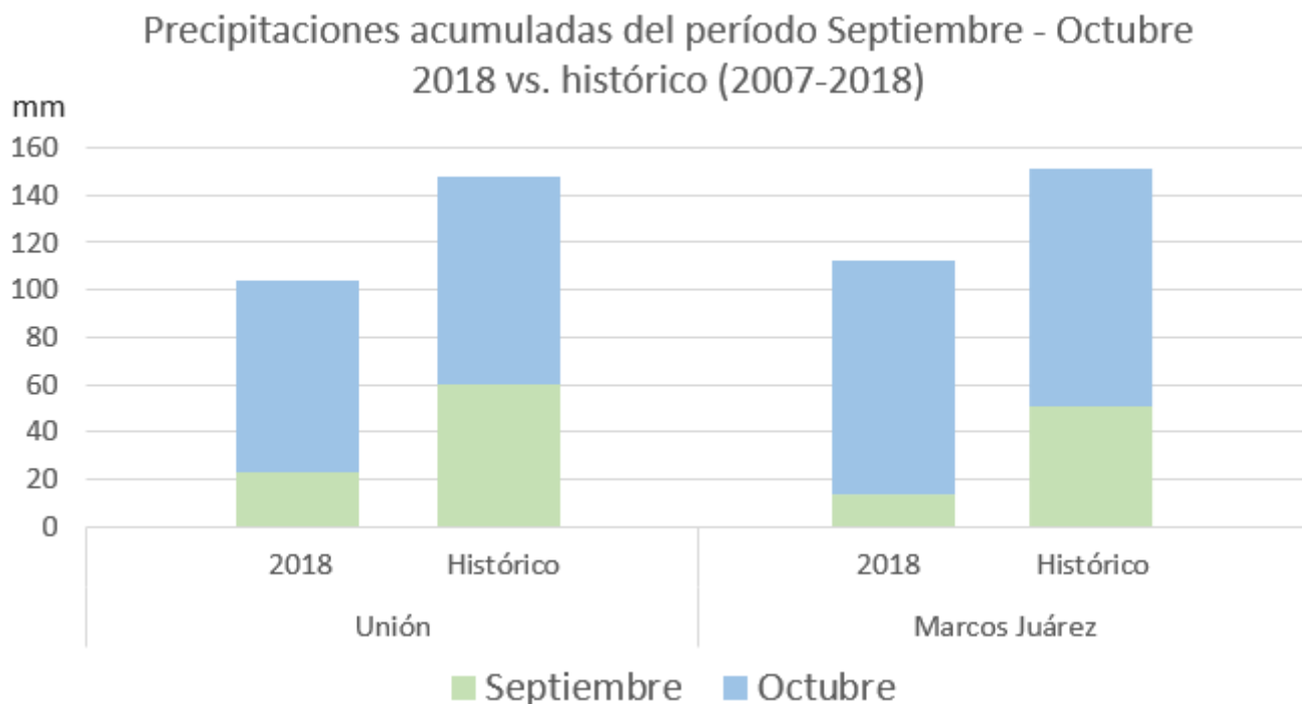
Durante los días 31 de Octubre y 1 de Noviembre, tuvo lugar el segundo prime del Rally Agrícola invernal 2018-19 de la BCCBA, que recorrió los departamentos Unión y Marcos Juárez al sureste de la provincia de Córdoba. A partir del mismo se elaboró este informe que describe la situación de los cultivos invernales de trigo, cebada y centeno, y las primeras etapas vegetativas de los cultivos estivales de girasol y maíz. En general los cultivos observados se encontraron entre buenos a excelentes dependiendo de las zonas visitadas (variabilidad espacial).

### RALLY AGRÍCOLA DE CULTIVOS INVERNALES 2018 Departamentos Unión y Marcos Juárez



### Evolución de las precipitaciones

En el siguiente gráfico se presenta la evolución de las precipitaciones acumuladas mensuales en el sureste de la provincia de Córdoba. Las series de datos corresponden a los meses de septiembre y octubre de 2018 vs. el promedio histórico del bimestre de los años 2007 a 2018.



Fuente: Elaborado por el Departamento de Información Agroeconómica a partir de la Red de Estaciones Meteorológicas de la BCCBA

Las precipitaciones para el mes de septiembre resultaron visiblemente inferiores que el promedio histórico del mes para cada uno de los departamentos. En cambio, el aporte hídrico del mes de octubre fue similar al histórico tanto en Unión como en Marcos Juárez. Durante estos meses suelen darse los periodos críticos para la definición del rendimiento de los principales cultivos invernales y los inicios de la siembra de estivales por lo que se espera que estos registros hayan colaborado a recargar los perfiles y mantener la condición actual.

### 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 1/11/2018	PERÍODO CRÍTICO SUPERADO
Trigo	20 días antes a 10 días después de floración	Grano Lechoso - Pastoso <sup>1</sup>	SI
Girasol	30 días antes a 20 días después de floración	V2 – V4 <sup>3</sup>	No
Maíz	15 días antes a 15 días después de floración	V3- V6 <sup>5</sup>	No

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica - BCCBA

1. Zadoks, Chang y Konzal, 1974.
2. Toledo, 2016.
3. Schneiter and Miller, 1981.
4. Fehr y Caviness, 1977.
5. Ritchie y Hanway, 1982.

## Evidencia Fotográfica

**Vicia.** Estado fenológico floración. Estado general muy bueno. No se observaron plagas ni enfermedades.

*Foto tomada el 31/10/2018 a 18 Km al Sur de Cintra – Departamento de Unión.*



**Girasol.** Estado fenológico V3 (3º Par de hojas verdaderas). Muy buen estado general. No se observaron plagas ni enfermedades.

*Fotos tomadas el 31/10/2018 17 km al norte de Noetinger- Departamento de Marcos Juárez.*



**Trigo.** Estado fenológico Z.7 (Grano lechoso). Roya de la hoja (*Puccinia triticina*) en Baja incidencia y severidad. Muy buen estado general.

*Fotos tomadas el 31/10/2018 a 18 km al noreste de San Antonio de Litín - Departamento de Unión*



**Cebada.** Estado fenológico Z.8 (grano pastoso). Estado general bueno. No se observaron plagas ni enfermedades.

*Fotos tomadas el 31/10/2018 a 21 km al noreste de San Antonio de Litín - Departamento de Unión*



**Trigo.** Estado fenológico Z.7 (Grano lechoso) Estado general Excelente. No se observaron plagas ni enfermedades.

*Fotos tomadas el 31/10/2018 a 10 km al suroeste de Inrville – Departamento de Marcos Juárez*



**Maíz.** Estado fenológico V3 (3º hoja desarrollada). Estado general muy bueno. No se observaron plagas ni enfermedades.

*Fotos tomadas el 1/11/2018 a 10 km al Noroeste de Colonia Bremen – Departamento de Unión*



**Centeno.** Estado fenológico Z.8 (grano pastoso). Estado general Excelente. No se observaron plagas ni enfermedades.

*Fotos tomadas el 01/11/2018 a 14 km al sur de Alejo Ledesma – Departamento Marcos Juárez*



**Trigo.** Estado fenológico Z.8 (grano pastoso). Se observó presencia de Carbón volador del trigo (*Ustilago tritici*) en media incidencia y baja severidad y Mancha amarilla (*Drechslera tritici-repentis*) en Media incidencia y severidad. Estado general Bueno

*Foto tomada el 31/10/2018 a 3 km al este de General Roca - Departamento Marcos Juárez*



**Maíz.** Estado fenológico V2 (2º hoja desarrollada). Muy buen estado general. No se observaron plagas ni enfermedades

*Fotos tomadas el 1/11/2018 a 14 km al suroeste de Arias - Departamento Marcos Juárez*



**Trigo.** Estado fenológico Z.77 (Grano lechoso avanzado). Cobertura del 100% en el lote. Muy buen estado general. No se observaron plagas ni enfermedades.



Fotos tomadas el 1/11/2018 a 3 km al Noreste de Gral. Viamonte - Departamento Unión.

Tené la información  
antes que nadie.

Seguí paso a paso el Rally Agrícola 2018/19

DESDE AQUÍ

BCCBA GIS

BCCBA  
Bolsa de Cereales de Córdoba

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

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA BCCBA

BCCBA  
Bolsa de Cereales de Córdoba

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