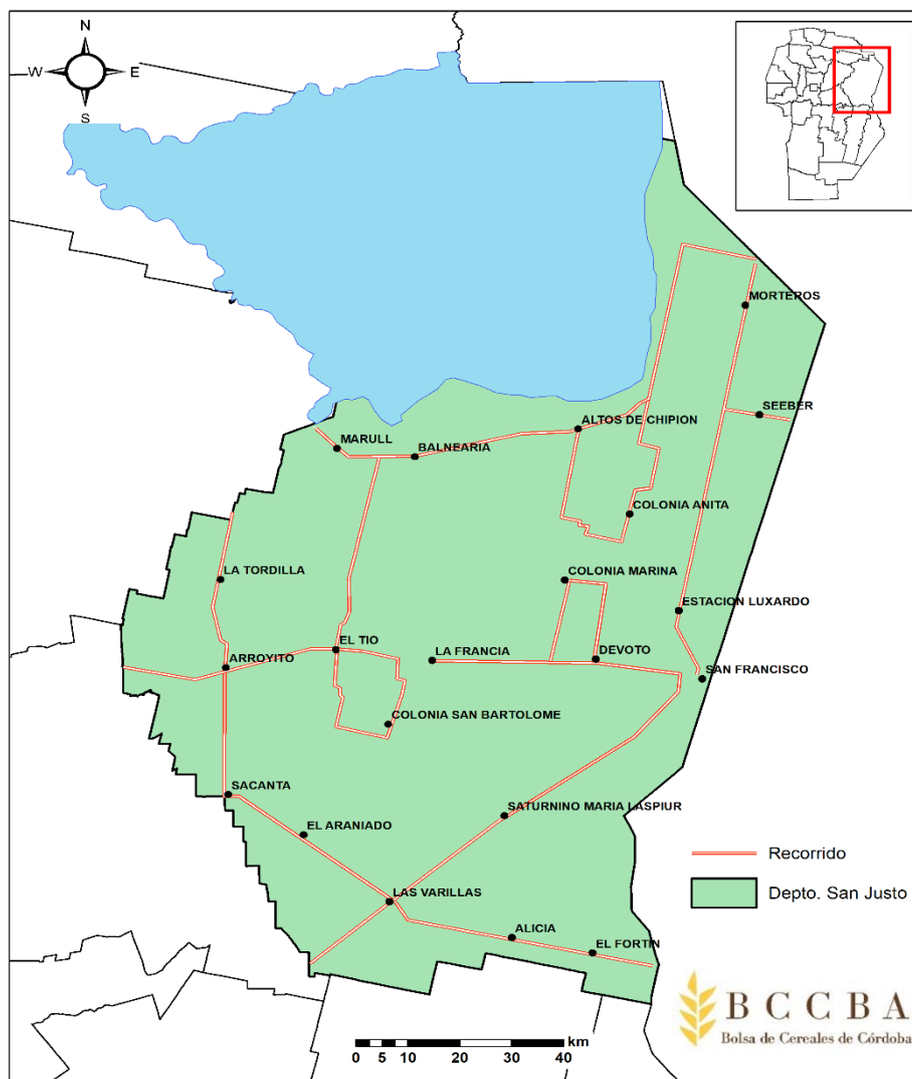


Rally Agrícola BCCBA – Prime 02: San Justo

09 y 10 de octubre de 2019

Durante los días 09 y 10 de octubre se llevó a cabo el segundo prime del Rally Agrícola invernales 2019-2020 de la BCCBA, que recorrió el departamento San Justo de la provincia de Córdoba. En base a la información relevada en el mismo, se elaboró este informe que describe la situación del cultivo de trigo y las primeras etapas vegetativas del maíz. En general los trigos sembrados más tarde, se observaron con un buen estado general, todo esto a pesar de que las precipitaciones fueron inferiores respecto del promedio histórico para los meses de agosto y septiembre del corriente año. Habrá que ver en próximos informes del DIA (Departamento de Información Agronómica), si las lluvias acontecidas a partir de la segunda semana de octubre, alcanzaron para minimizar las pérdidas de rendimiento, dada la etapa fenológica crítica que estaban atravesando los trigos y el estado hídrico de los suelos durante este recorrido.

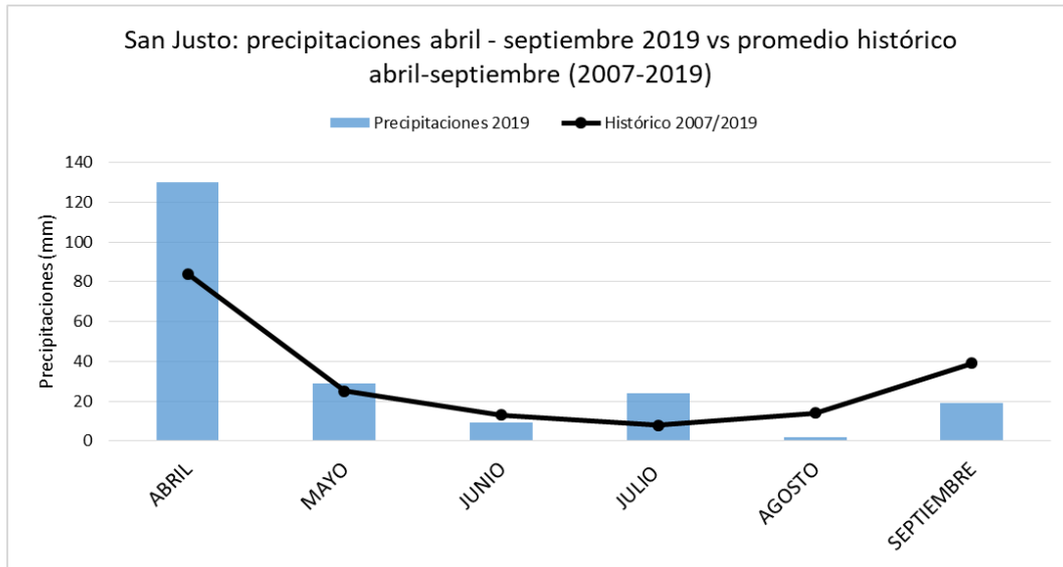
RALLY AGRÍCOLA DE CULTIVOS INVERNALES 2019 Dpto. San Justo



Fuente: DIA (Departamento de Información Agronómica) – Bolsa de cereales de Córdoba

Evolución de las precipitaciones

El siguiente gráfico presenta la evolución de las precipitaciones mensuales en el departamento San Justo. Las series de datos corresponden a los meses desde abril hasta septiembre de 2019 y a los promedios de los últimos 12 años (2007/2019). Las precipitaciones acumuladas durante el 2019 en los meses descriptos superaron al promedio histórico en un 16%, siendo esto explicado en parte por el registro de precipitaciones durante el mes de abril que superó al promedio histórico en un 55%, sin embargo, se observa que en los últimos meses de agosto y septiembre las precipitaciones registraron niveles inferiores a los esperados según el promedio histórico para la zona.



Fuente: Red de estaciones meteorológicas (REM) – Bolsa de cereales de Córdoba

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 14 y 15/03	PERÍODO CRÍTICO SUPERADO
Trigo	20 días antes a 10 días después de floración	z6 Antesis ¹	No
Maíz	15 días antes y después de floración	V2 2da hoja desarrollada ²	No

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – BCCBA

Según nuestra red de colaboradores del D.I.A., en la primera quincena de octubre de 2019, el 50% del área de trigo, presentó una condición “Buena”, mientras que la otra mitad de “Muy buena”, como se observa en la siguiente tabla.

DEPARTAMENTO	TRIGO campaña 2019/20				
	%E	%MB	%B	%R	%M
San Justo	0%	50%	50%	0%	0%

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica – BCCBA

1. Zadoks, Chang y Konzal, 1974.

2. Ritchie y Hanway, 1982

Evidencia Fotográfica

Trigo. Estado fenológico Z6 (Antesis). Estado general Bueno. Presencia de Mancha amarilla (*Drechslera tritici-repentis*).

Fotos tomadas el 09/10/2019 a 6 km al Nor-Este de Pozo del Molle, depto. San Justo, Córdoba.



Maíz. Estado fenológico V2 (2da hoja desarrollada). Estado general bueno. En cuanto al estado sanitario, no se observaron plagas ni enfermedades.

Fotos tomadas el 10/10/2019 a 6 Km al Sur San Francisco, depto. San Justo, Córdoba.



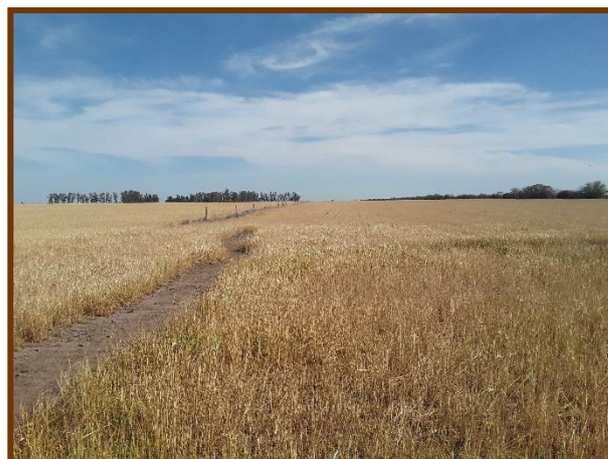
Trigo. Estado fenológico Z6 (Antesis). Estado general Muy Bueno. En cuanto a sanidad, no se observaron plagas ni enfermedades.

Fotos tomadas el 10/10/2019 a 8 km al Nor-Este de Las Varas, depto. San Justo, Córdoba.



Trigo. “Secado”. Las espigas se encontraban todas vanas.

Fotos tomadas el 09/10/2019 a 10 km al Oeste de El Fortín, depto. San Justo, Córdoba.



Trigo. Estado fenológico Z6 (Antesis). Estado general Muy Bueno. En cuanto a sanidad, no se observaron plagas ni enfermedades.

Fotos tomadas el 10/10/2019 a 14 km al Sur de Altos de Chipión, depto. San Justo, Córdoba.



Trigo. Estado fenológico Z6 (Antesis). Estado general Regular. Se observan síntomas de estrés hídrico y sequía en los primeros 10cm de suelo.

Fotos tomadas el 10/10/2019 a 15 km al Sur de Arroyito, depto. San Justo, Córdoba.



Trigo. Estado fenológico Z6 (Antesis). Estado general Muy Bueno. En cuanto a sanidad, no se observaron plagas ni enfermedades.

Fotos tomadas el 09/10/2019 a 15 km al Nor-oeste de Morteros, depto. San Justo, Córdoba.



Tené la información
antes que nadie.

Seguí paso a paso el Rally Agrícola 2019 / 20

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 AGRONÓMICA BCCBA

BCCBA
Bolsa de Cereales de Córdoba

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