

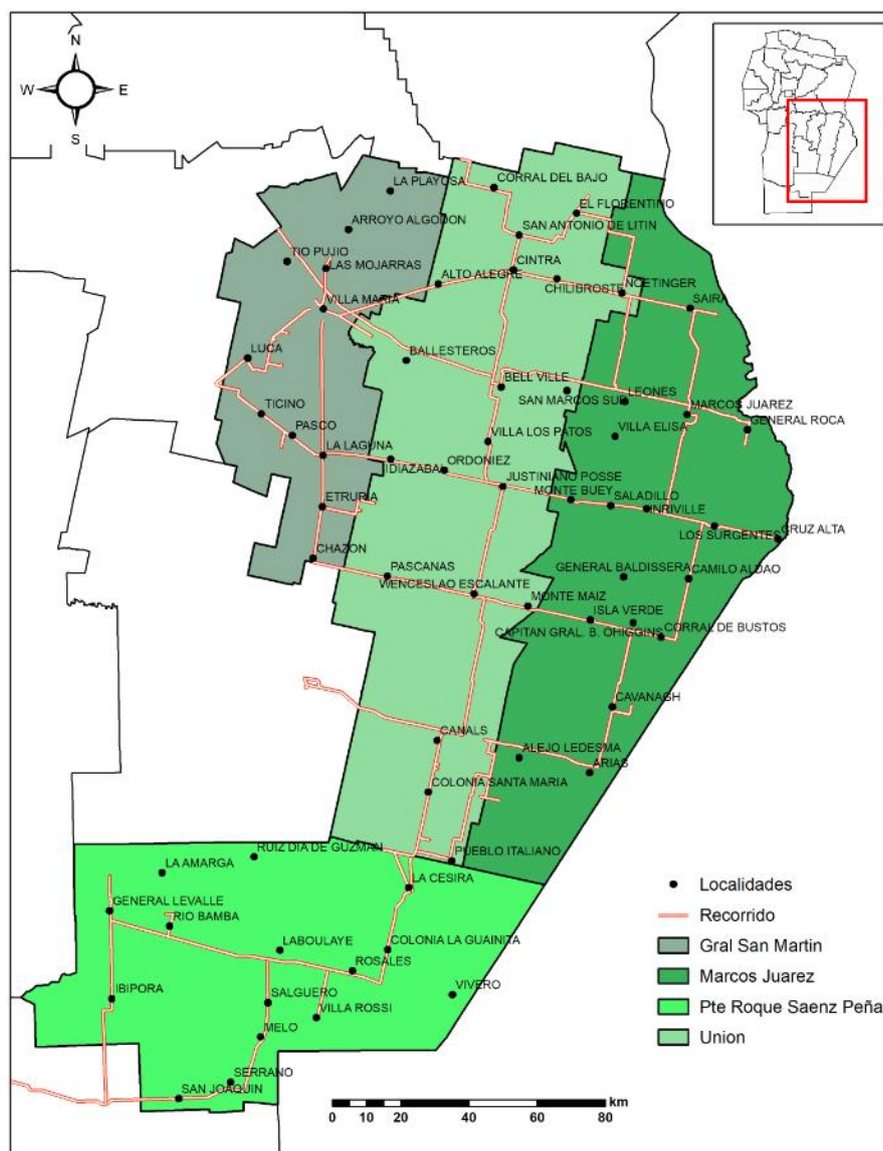
Rally Agrícola BCCBA – Prime 04: Unión, Marcos Juárez, Gral. San Martín y Pdte. Roque Sáenz Peña – Provincia de Córdoba.

10, 11, 12 y 13 de marzo de 2020

Durante los días 10, 11, 12 y 13 de marzo tuvo lugar el cuarto prime del Rally Agrícola estival 2019-2020 de la BCCBA, que recorrió los departamentos Unión, Marcos Juárez, General San Martín y Presidente Roque Sáenz Peña de la provincia de Córdoba. A partir del mismo se elaboró este informe que describe la situación de los cultivos de soja, maíz, maní y sorgo. En general, se observaron los cultivos con estados regulares a muy buenos. En todos los departamentos las lluvias de octubre y noviembre estuvieron por debajo de lo normal, marcando claras condiciones de déficit hídrico. En el trimestre de diciembre, enero y febrero las precipitaciones estuvieron entre lo normal a superiores al promedio histórico. Durante la primera quincena de marzo se han registrado importantes precipitaciones y se espera que el acumulado final del mes para estos departamentos analizados esté entre lo normal y superior a la media histórica.

RALLY AGRÍCOLA DE CULTIVOS ESTIVALES 2019/20

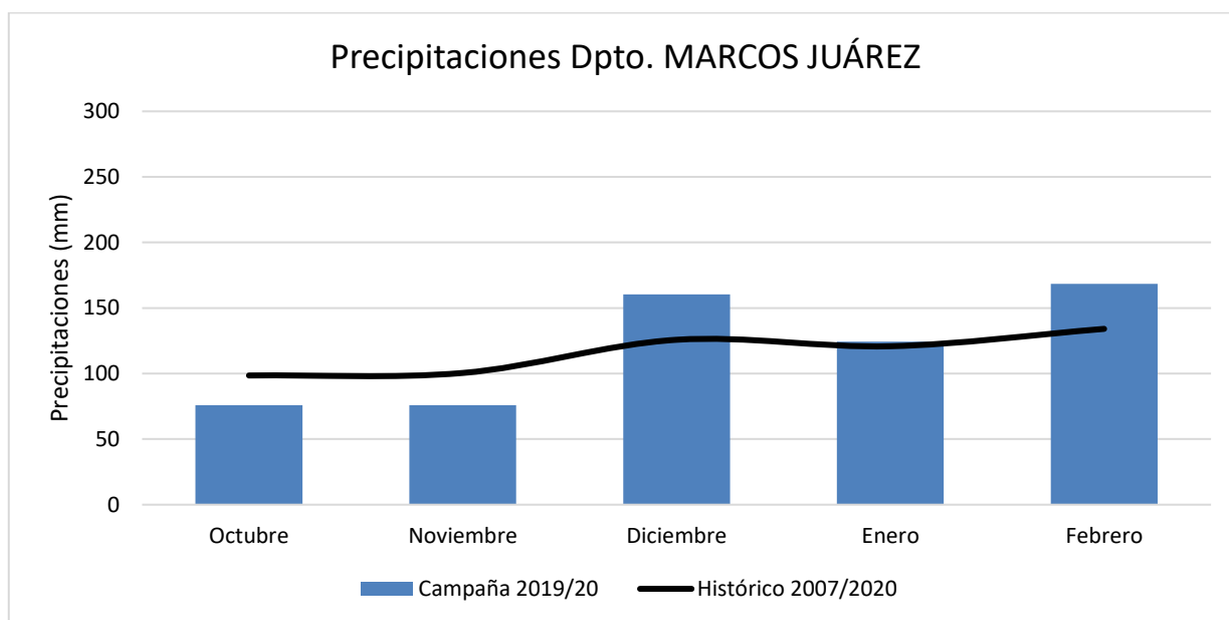
Provincia de Córdoba (Unión, Marcos Juárez, Gral. San Martín, Pdte. Roque Sáenz Peña)



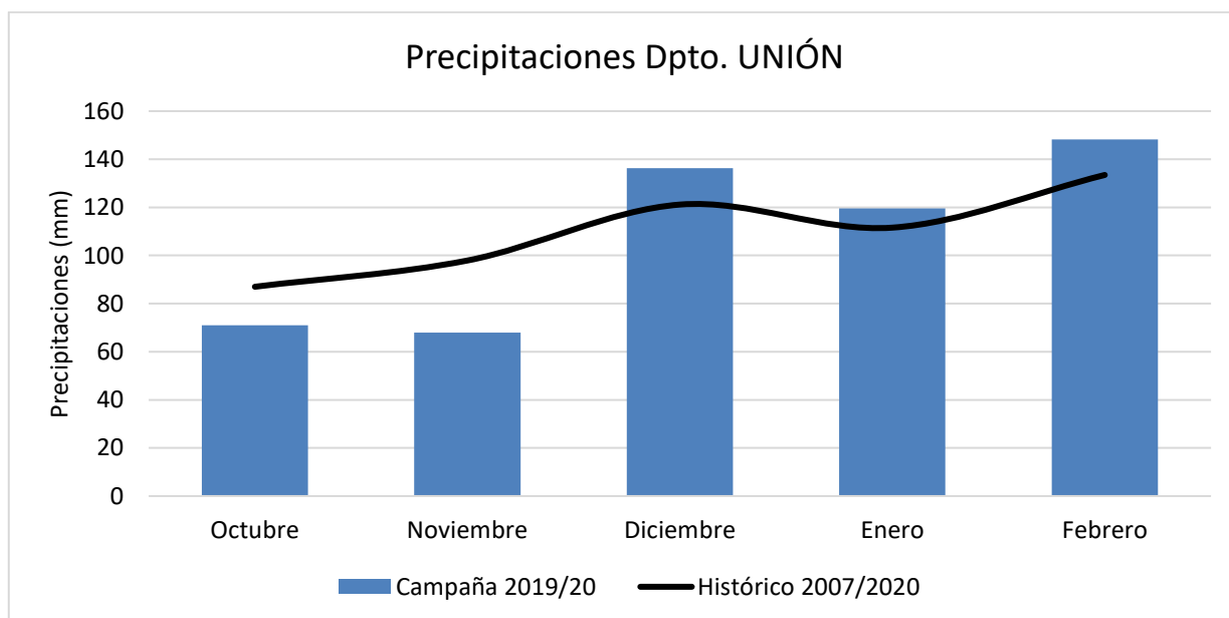
Evolución de las precipitaciones

El siguiente gráfico presenta la evolución de las precipitaciones mensuales en los departamentos recorridos durante este cuarto prime del rally agrícola. Las series de datos corresponden a los meses de octubre 2019 hasta febrero de 2020 y a los promedios de los últimos 13 años (2007/2020).

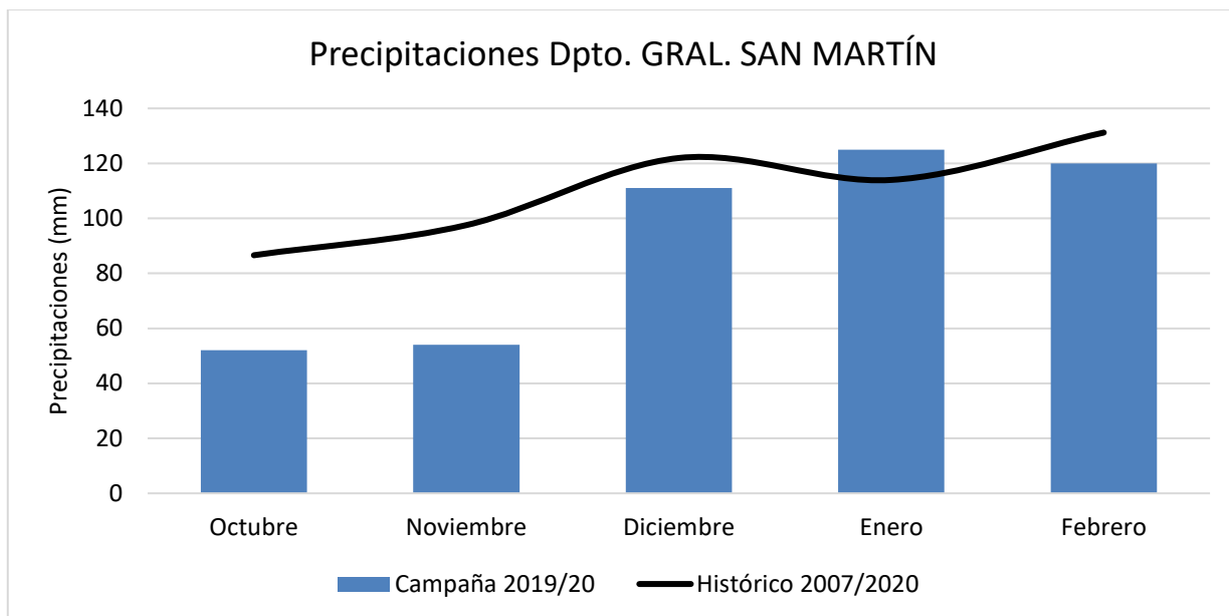
Precipitaciones comparativas del periodo octubre a febrero 2019/20 vs histórico 2007/2020



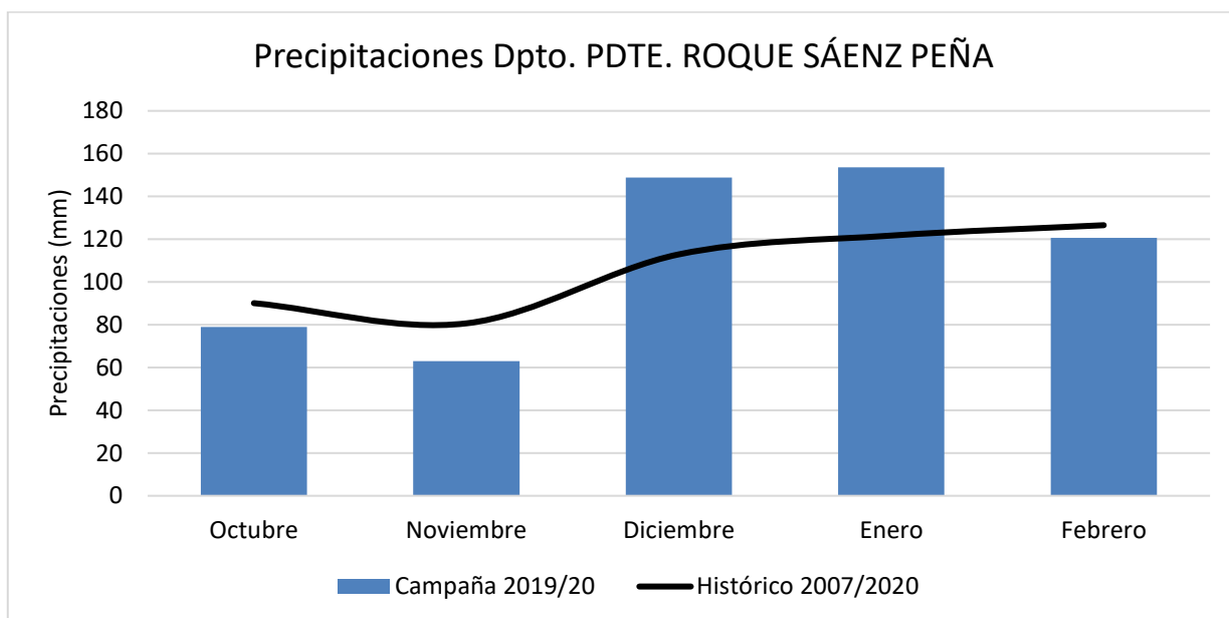
Fuente: Red de estaciones meteorológicas (REM) – Bolsa de cereales de Córdoba



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



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



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 DEL 9 AL 11/03	PERÍODO CRÍTICO SUPERADO
Soja	R4-R6	R2-R7 ¹	Tempranas: Sí / Tardías: NO
Maíz	15 días antes y después de floración	R1-R6 ²	Tempranos: Sí / Tardíos: Parcialmente
Sorgo	10 a 15 días y 20 días después de la floración	Estado 6-8 ³	Parcialmente
Maní	R2-R6	R9 ⁴	Sí

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica - BCCBA

Según nuestra red de colaboradores del sudeste provincial, en la primera quincena de marzo, una importante proporción de los cultivos se encuentran en condiciones “excelentes” y “muy buenos” debido principalmente a que el agua disponible ha estado en la mayoría de las zonas estudiadas con valores entre normales a por encima del promedio en lo que va del año 2020.

Cultivo	Soja					Maíz				
	Excelente (%)	Muy bueno (%)	Bueno (%)	Regular (%)	Malo (%)	Excelente (%)	Muy bueno (%)	Bueno (%)	Regular (%)	Malo (%)
Departamento										
General San Martín	9	76	9	5	1	8	68	18	6	0
Marcos Juárez	22	43	20	15	0	10	54	25	11	0
Pte. Roque Sáenz Peña	3	25	65	5	2	5	69	19	6	1
Unión	17	44	34	3	2	13	57	21	8	2

Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

Evidencia Fotográfica

Soja. Estado fenológico R6 (semilla verde de tamaño máximo del nudo). Estado general “Bueno”. Se observaron daños causados por lepidópteros.

Fotos tomadas el 10/03/2020 a 2 km al este de Pascanas, Depto. Unión, Córdoba.



1. Escala de Fehr y Caviness, 1977.
2. Escala de Ritchie y Hanway, 1982.
3. Escala Vanderlip, 1972.
4. Schneiter and Miller, 1981

Soja. Estado fenológico R5 (Comienzo de llenado de semillas en el nudo). Estado general de "Regular" a "Bueno". Se observaron daños causados por lepidópteros.

Fotos tomadas el 10/03/2020 a 4 km al norte de General Roca, Depto. Marcos Juárez, Córdoba.



Maní. Estado fenológico R6 (semilla completa). Estado general "Muy Bueno". No se observó presencia de plagas ni enfermedades.

Fotos tomadas el 11/03/2020 a 6 km al norte de General Levalle, Depto. Pdte. Roque Saenz Peña, Córdoba.



Maní. Estado fenológico R6 (Semilla Completa). Estado general "Muy bueno". No se observaron plagas ni enfermedades.

Fotos tomadas el 11/03/2020 a 6 km al noreste de Benjamín Gould, Depto. Marcos Juárez, Córdoba.



Maíz. Estado fenológico R6 (madurez fisiológica). Estado general "Muy Bueno". Sin presencia de plagas o enfermedades.

Fotos tomadas el 12/03/2020 a 5 km al Sur de Saira, Depto. Marcos Juárez, Córdoba.



Sorgo. Estado fenológico R7 (grano lechoso). Estado general "Muy Bueno". Sin presencia de plagas o enfermedades.

Fotos tomadas el 13/03/2020 a 11 km al Sur de Etruria, Depto. Gral. San Martín, Córdoba.



Maní. Estado fenológico R7 (comienzo de madurez fisiológica). Estado general "Muy Bueno". No se observaron plagas ni enfermedades.

Fotos tomadas el 13/03/2020 a 7 km al este Ausonia, Depto. Gral. San Martín, Córdoba.



Tené la información
antes que nadie.

Seguí paso a paso el Rally Agrícola 2019/20

DESDE AQUÍ

BCCBA GIS

B C C B A
Bolsa de Cereales de Córdoba

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

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGRONÓMICA BCCBA

B C C B A
Bolsa de Cereales de Córdoba

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