

## Con alivio por las lluvias los cultivos estivales de Córdoba atraviesan su periodo crítico

Informe N° 199– 1° quincena de febrero 2020

**Soja.** Se estima para esta campaña una superficie de 4.160.600 ha. El cultivo se encuentra formando vainas y granos, con un 60% de la superficie en estado entre excelente y muy bueno.

**Maíz.** La superficie estimada para la campaña 2019/20 es de 2.717.600 ha. El maíz temprano finalizó el periodo crítico con un estado general levemente afectado por el estrés hídrico, mientras que el maíz tardío continúa en etapa vegetativa y con mejor estado general.

**Maní** En la campaña 2019/20 se sembró una superficie de 272.800 ha, de las cuales el 95% se encuentra atravesando la etapa reproductiva.

**Sorgo.** Se sembró con el cereal una superficie de 96.800 ha. El 92% del cultivo se encuentra entre estados buenos a excelentes. La mayor parte del área se encuentra en hoja bandera, mientras que la superficie restante se encuentra en diversos estados reproductivos

**Girasol:** En sus últimos estadios la oleaginosa se muestra con un buen estado general.

**Contexto climático.** Las precipitaciones ocurridas los primeros días de febrero trajeron alivio a la mayor parte de la provincia y mejoraron la situación de los cultivos. Para los próximos días no se esperan lluvias de importancia.

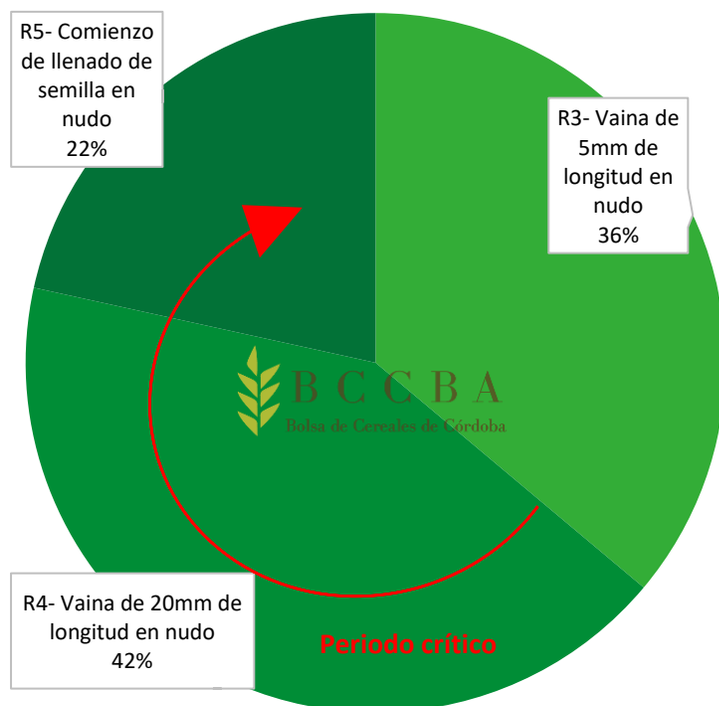


Maíz y soja en San Francisco

Fuente: Colaborador DIA



## SOJA

**Estado fenológico SOJA temprana en Córdoba  
- Campaña 2019/20 - 1° quincena de febrero**


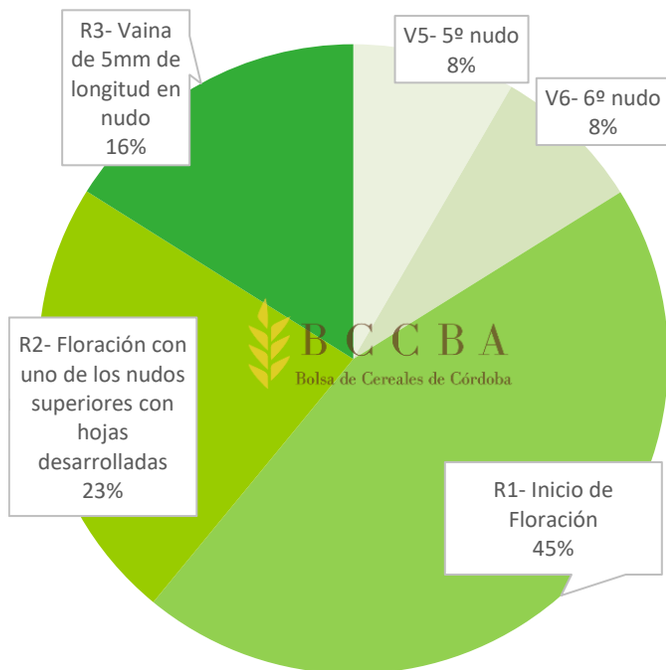
Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.

Para la campaña 2019/20 se estima una superficie de 4.160.600 hectáreas de soja en la provincia de Córdoba, con un 43% de la misma sembrada en época temprana, principalmente en los departamentos del sur y sudeste de la provincia, mientras que en los departamentos del oeste y norte provincial la mayor parte corresponde a soja tardía.

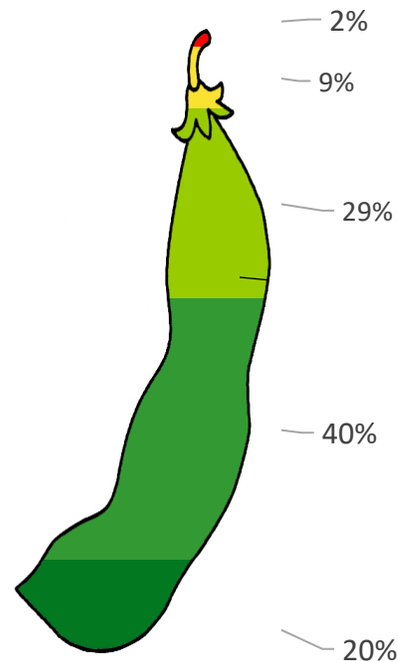
La soja temprana sufrió la falta de agua durante los primeros meses del ciclo, pero a partir de las lluvias de febrero las proyecciones son más favorables.

La soja tardía se vio menos afectada por la sequía, y todavía no comenzó su periodo crítico, por lo que, de continuar la buena humedad, el pronóstico es positivo. En toda la provincia se reportan ataques del complejo de isocas con incidencia media y chinches, por ahora, con baja incidencia. En cuanto a enfermedades se observan Mancha marrón (*Septoria glycines*), mancha ojo de rana (*Cercospora sojina*) y tizón (*Cercospora kikuchii*) de baja incidencia y severidad por el momento.

**Estado fenológico SOJA tardía en Córdoba -  
Campaña 2019/20- 1° quincena de febrero**



**Estado general SOJA en Córdoba  
Campaña 2019/20 -1° quincena de febrero**



■ Excelente ■ Muy Bueno ■ Bueno ■ Regular ■ Malo

Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.



Soja en General San Martín

Fuente: Colaborador DIA

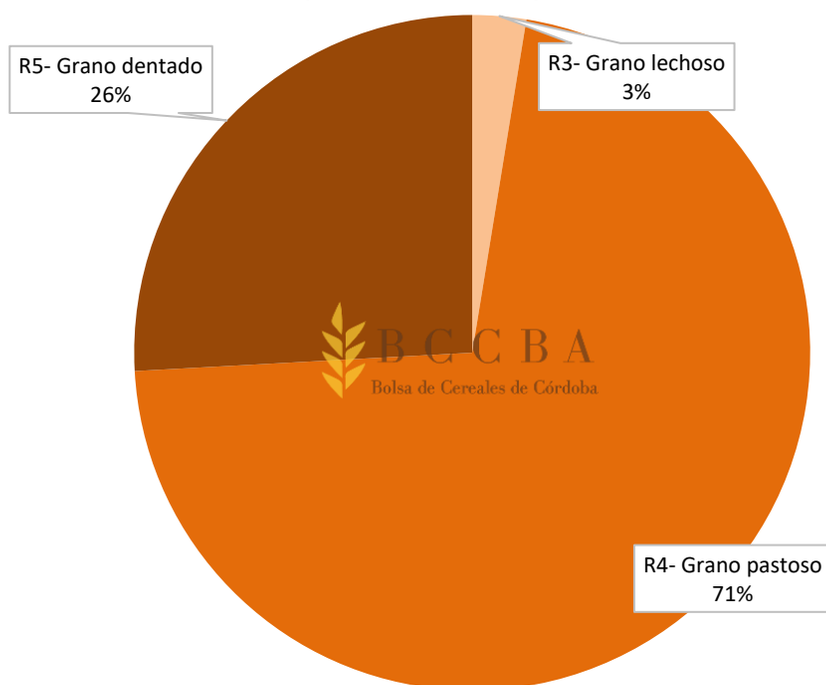


## MAÍZ

De las de 2.717.600 hectáreas estimadas para esta campaña el 27% corresponde a maíz temprano y se concentra principalmente en el sudeste provincial. La falta de humedad en el suelo durante la primavera provocó un atraso en la fecha de siembra y un aumento de la proporción de maíz tardío.

La sequía de enero tendrá probablemente un impacto mayor en la proporción temprana del cereal, ya que éste se encuentra entre R3 y R5 y el periodo crítico ya finalizó.

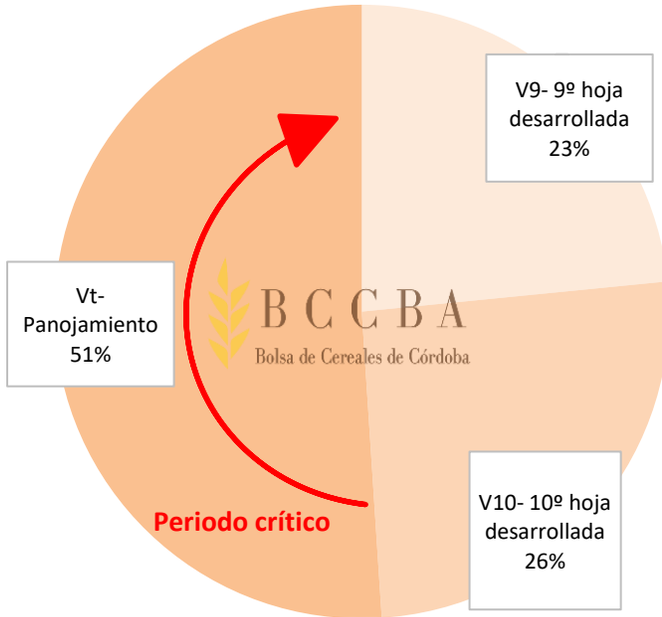
**Estado Fenológico MAÍZ temprano en Córdoba  
(Campaña 2019/20) - 1ª quincena de febrero**



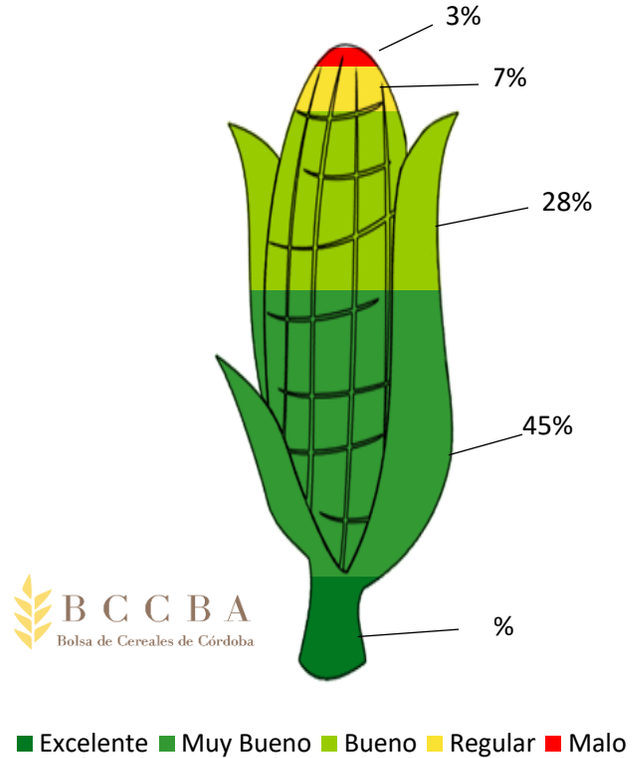
Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.

El maíz tardío, por otro lado, está comenzando el periodo crítico. Las lluvias de los primeros días de febrero impactaron positivamente en el estado general y las perspectivas son mejores, siempre que continúen las buenas condiciones meteorológicas.

**Estado fenológico MAÍZ tardío en Córdoba  
(Campaña 2019/20) - 1° quincena de febrero**



**Estado general del MAÍZ en Córdoba  
(Campaña 2019/20) - 1° quincena de febrero**



Continúa observándose presencia de gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*) y comenzó a aparecer la isoca de la espiga (*Helicoverpa zea*). Se reportan casos de roya (*Puccinia sorghi*), tizón (*Exserohilum turcicum*) y carbón de la espiga (*Ustilago maydis*).



Maíz en floración en Hernando - Tercero Arriba

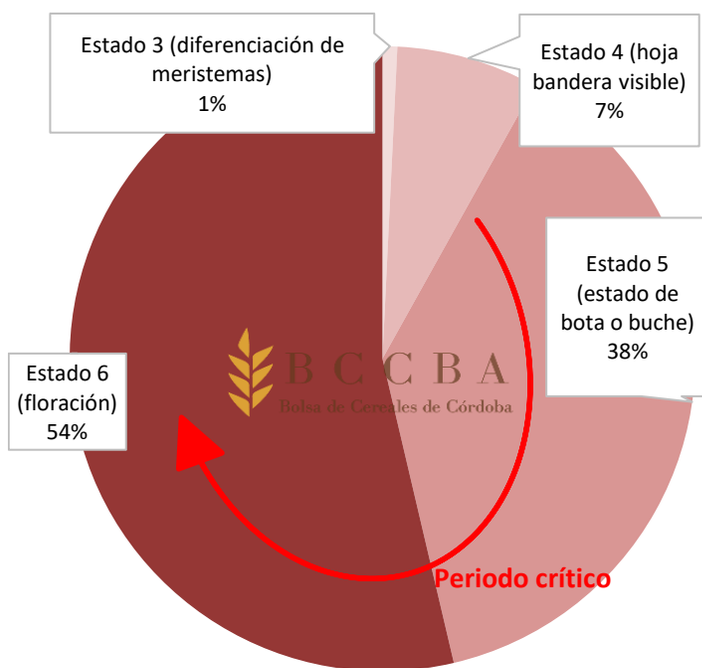
Fuente: Colaboradora DIA



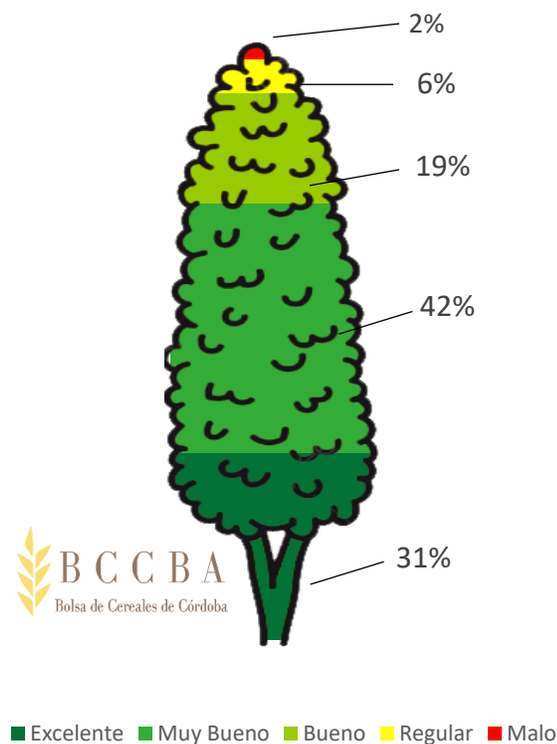
# SORGO

La superficie sembrada para la campaña 2019/20 fue de 96.800 ha, de las cuales el 92% se encuentra atravesando su periodo crítico. En cuanto a su estado general el 93% se encuentra entre excelente, muy bueno y bueno. En la mayor parte del área se reportan ataques de gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*), pero en baja incidencia.

**Estado fenológico del SORGO en Córdoba (Campaña 2019/20) - 1° quincena de febrero**



**Estado general del SORGO en Córdoba (Campaña 2019/20) - 1° quincena de febrero**



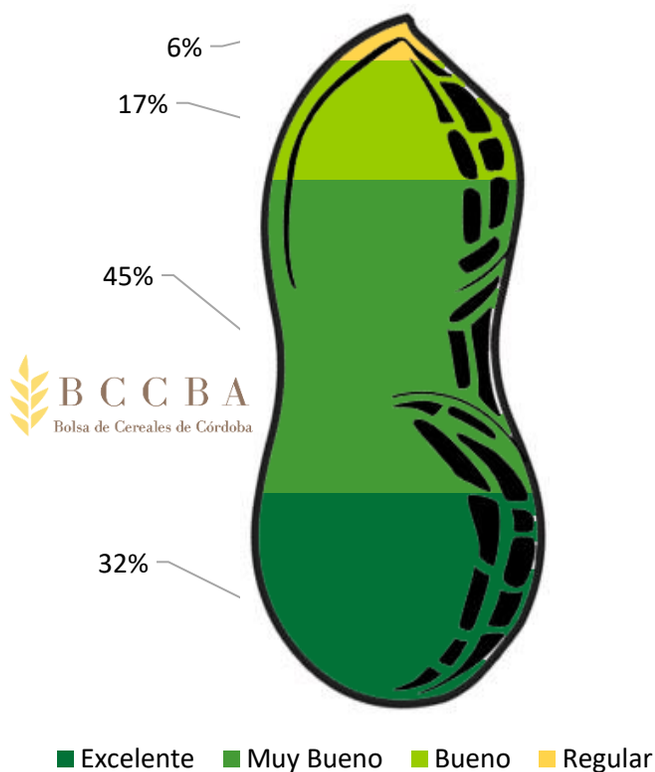
Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.



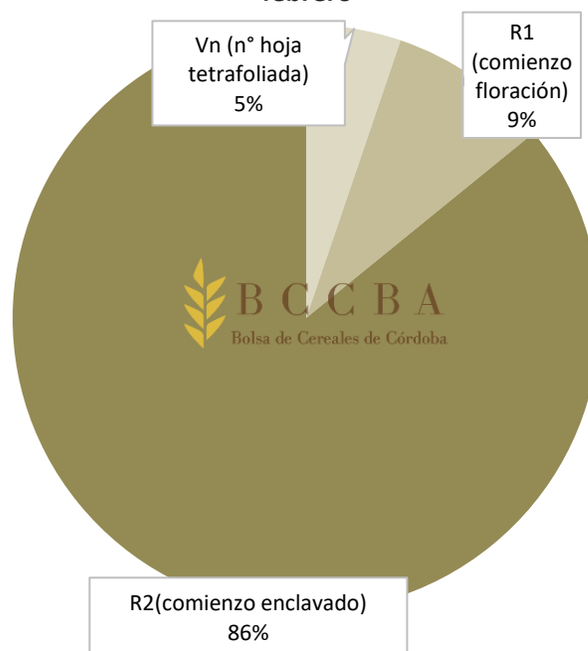
# MANÍ

Se estiman 272.800 hectáreas para la provincia de Córdoba. El cultivo presentó demoras en la fecha de siembra a causa de la falta de agua durante la primavera, pero con las últimas lluvias mejoró el estado general. La leguminosa se encuentra transitando los estados reproductivos con un 77% de la superficie en estado general entre muy bueno a excelente.

**Estado general del MANÍ en Córdoba  
(Campaña 2019/20) -1° quincena de febrero**



**Estado fenológico MANÍ en Córdoba  
(Campaña 2019/20) - 1° quincena de febrero**

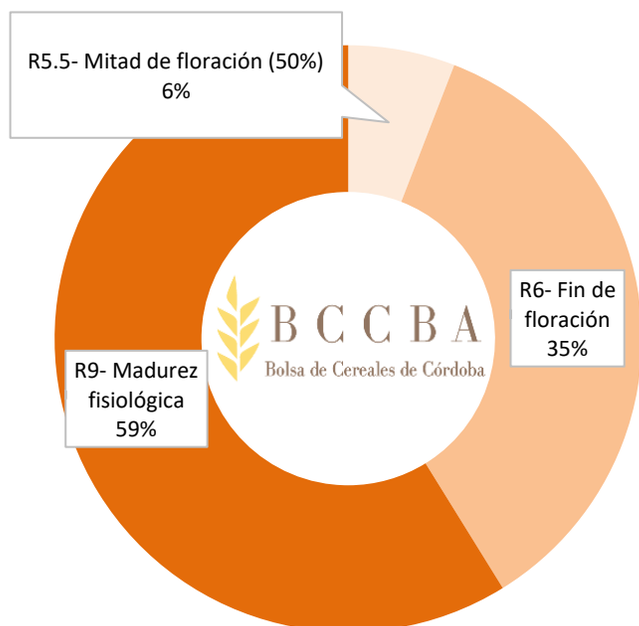


Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.

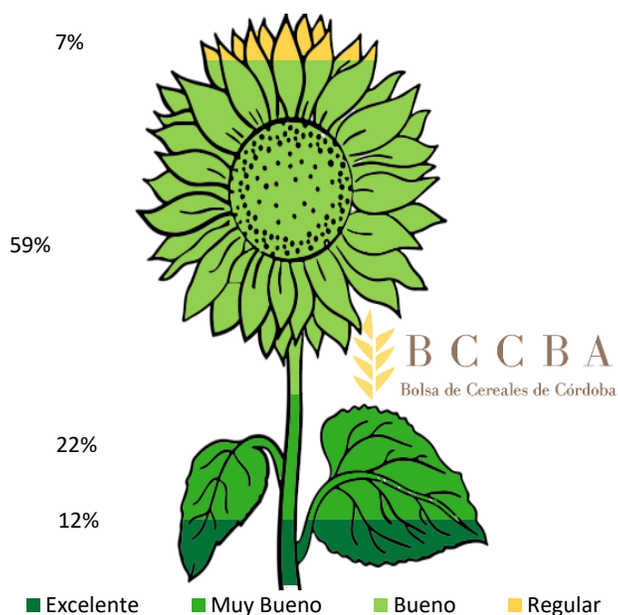
# GIRASOL

El girasol está terminando su ciclo , con el 59% de la superficie en madurez fisiológica. Al tener un desarrollo más temprano que el resto de los cultivos estivales se vio más afectado por la sequía, lo cual se vio reflejado en su estado general, mostrándose en un 65% en estado entre bueno y regular.

**Estado fenológico GIRASOL en Córdoba (Campaña 2019/20) - 1° quincena de febrero**



**Estado general del Girasol en Córdoba (Campaña 2019/20) 1° quincena de febrero**



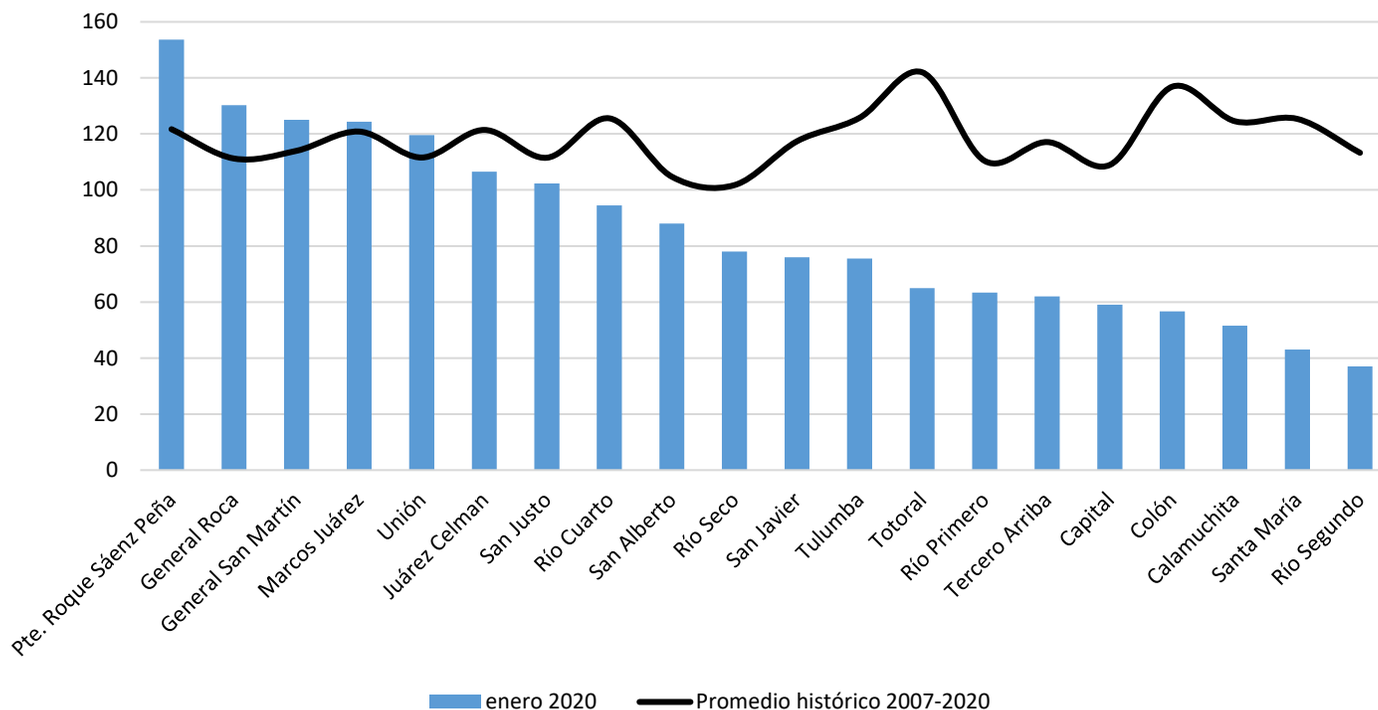
Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba.



## CONTEXTO CLIMÁTICO

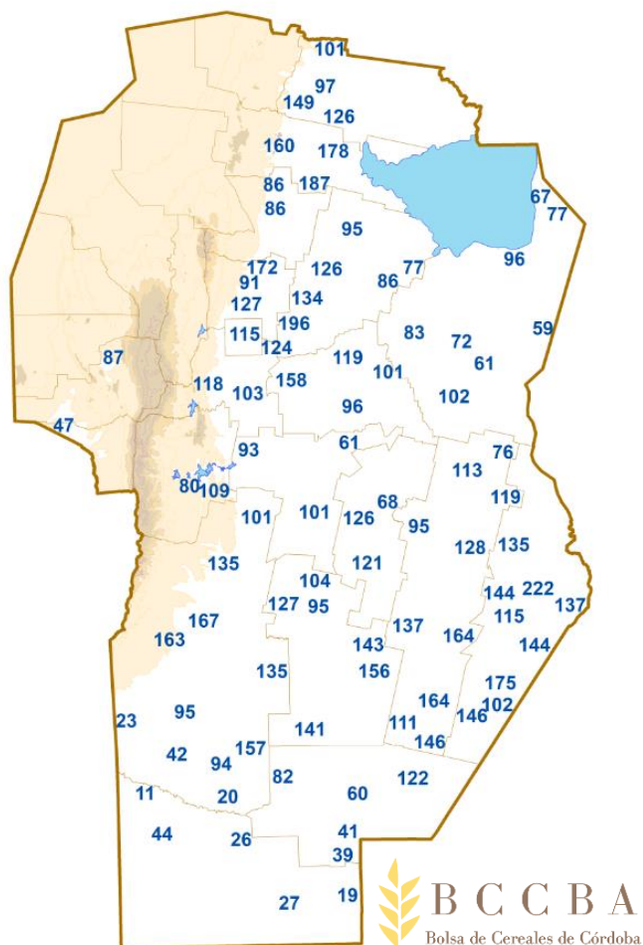
Luego de un enero en el que casi toda Córdoba tuvo precipitaciones menores al promedio histórico, en los primeros días de febrero ocurrieron lluvias en la mayor parte de la provincia. Esto significó una mejora importante para los cultivos estivales, que en su mayoría se encuentran en periodo crítico.

Precipitaciones en Córdoba: Enero 2020 vs. promedio histórico 2007-2020



Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas – Bolsa de Cereales de Córdoba

Precipitaciones acumuladas en Córdoba desde el 01/02/2020 hasta el 10/02/2020 (mm)



Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas – Bolsa de Cereales de Córdoba

De acuerdo con el Instituto de Clima y Agua del INTA Castelar para los próximos días no se esperan precipitaciones de importancia a nivel provincial, con solo algunas lluvias en la zona norte de Córdoba.

*El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba durante el mes de febrero de 2020.*

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

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGRONÓMICA 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