

Informe n°186– 1° quincena noviembre 2019

Avanza la siembra de los cultivos estivales en medio de la incertidumbre climática y política

Soja. Se sembró el 35% de las 4.118.000 ha estimadas para esta campaña. El cultivo se encuentra atravesando sus primeros estadios sin complicaciones de importancia.

Maíz. Se estiman 2.738.800 ha para la campaña 2019/20, con un avance de siembra que llega al 26%. La mayor proporción de maíz temprano se encuentra en los departamentos de Unión y Marcos Juárez.

Sorgo y maní. El avance de siembra del sorgo alcanza el 27% de la superficie estimada para esta campaña, que cubriría 98.400 ha. El cultivo ya sembrado atraviesa sus primeros estadios. En cuanto al maní ya se sembró el 38% de las 288.600 ha estimadas para la provincia de Córdoba.

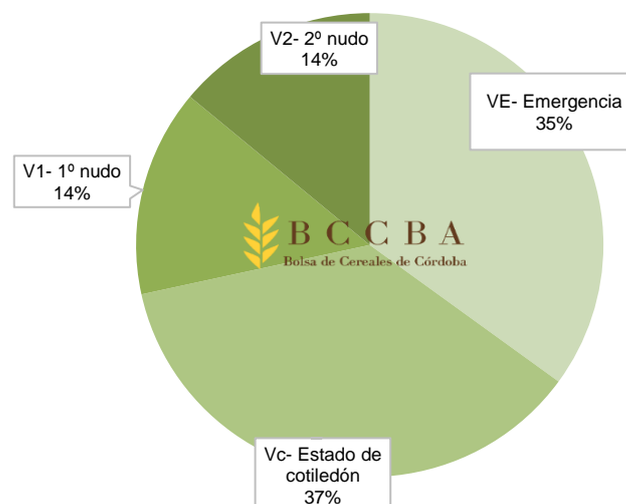
Contexto climático. En los últimos días las precipitaciones permitieron mejorar el ritmo de siembra de los cultivos estivales, pero al haber pasado el periodo crítico del trigo y garbanzo su rendimiento no se vería beneficiado por las lluvias. Para los próximos días se esperan precipitaciones para la zona centro y sur de la provincia.

**SOJA**

Para la campaña 2019/20 se estiman 4.118.000 ha, de las cuales proporción temprana es del 36% (considerando como soja temprana aquella sembrada antes del 15 de noviembre). El 72% del cultivo está en estado entre emergencia y cotiledonar, y el 28% restante tiene el primer o segundo nudo sobre el tallo principal. El estado general es muy bueno, con el 63% de la superficie sembrada encontrándose en estado entre excelente y muy bueno.

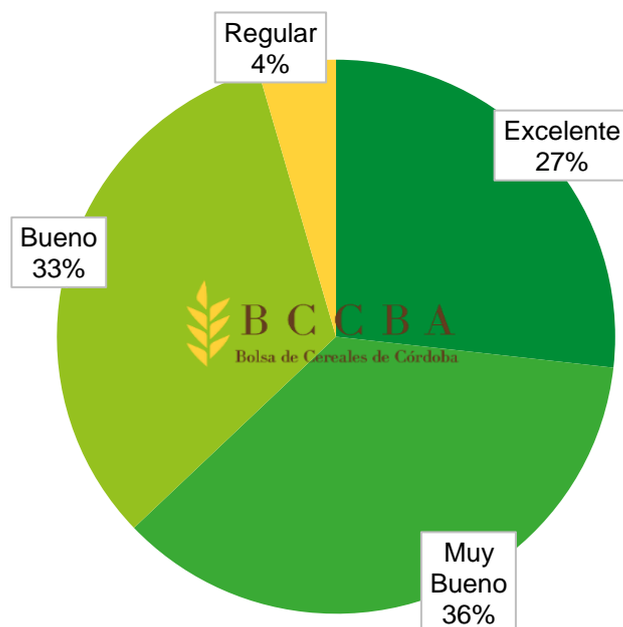
El relevamiento muestra baja incidencia de plagas y enfermedades con leve presencia de bicho bolita (*Orden oniscidea*) y cortadoras (*Agrotis spp.*). La principal problemática reportada fue la competencia con malezas estivales, con alta incidencia en toda la zona sojera.

**Estado fenológico soja temprana en Córdoba - Campaña 2019/20 -
1ra quincena de noviembre 2019**



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

Estado general de la Soja temprana en Córdoba
- Campaña 2019/20 -
1ra quincena noviembre 209



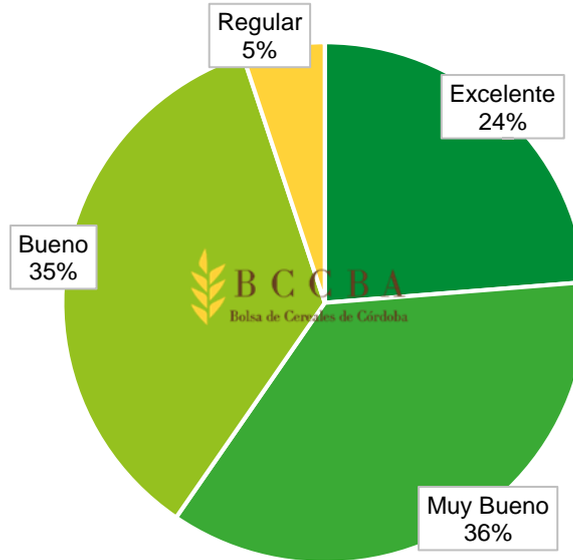
Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba



MAÍZ

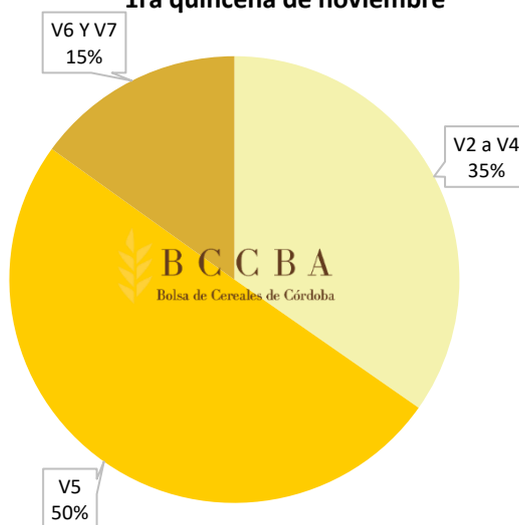
La primera estimación de siembra muestra un leve descenso con respecto a la campaña 2018/19, con un total de 2.738.800 ha. Luego de una leve demora por la falta de agua en el mes de octubre la siembra de maíz recuperó su ritmo, llegando al 26% para la primera quincena de noviembre. Este porcentaje se corresponde con el maíz temprano (sembrado antes del 1° de noviembre) y tiene su mayor proporción en la zona núcleo. El departamento con mayor fracción de maíz temprano es Marcos Juárez, con el 89% de su superficie total, seguido por Unión, donde el 60% de la superficie de maíz se siembra en época temprana. En cuanto a su estado fenológico el cereal se encuentra transitando sus primeros estadios y todavía no sufrió estrés de importancia. Se observó incidencia de cortadoras (*Agrotis spp*) y cogolleras (*Spodoptera frugiperda*) pero de baja severidad.

**Estado general del Maíz temprano en Córdoba
- Campaña 2019/20 -
1ra quincena de noviembre**



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

**Estado Fenológico MAIZ TEMPRANO (Campaña 2019/20)
1ra quincena de noviembre**



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



SORGO

Para la campaña 2019/20 se estima una superficie de 96.500 ha, una superficie levemente inferior a la sembrada en 2018. En esta superficie está incluido tanto lo destinado a grano como la fracción que se planificó con destino a picado o para ser pastoreada directamente por el ganado. Se sembró el 27% del área planificada, y el cultivo se encuentra atravesando sus primeros estadios.



MANÍ

La primera estimación alcanza las 288.600 ha para Córdoba, de las cuales se sembró el 38% de la superficie total planificado para la provincia. Con esta estimación la superficie sería muy similar al año pasado, pero al estar todavía abierta la ventana de siembra este valor puede variar para la próxima estimación. La falta de lluvias llevó a un leve atraso en la siembra, por lo que se espera que en los próximos días avance a mayor ritmo.

OTRAS PROVINCIAS

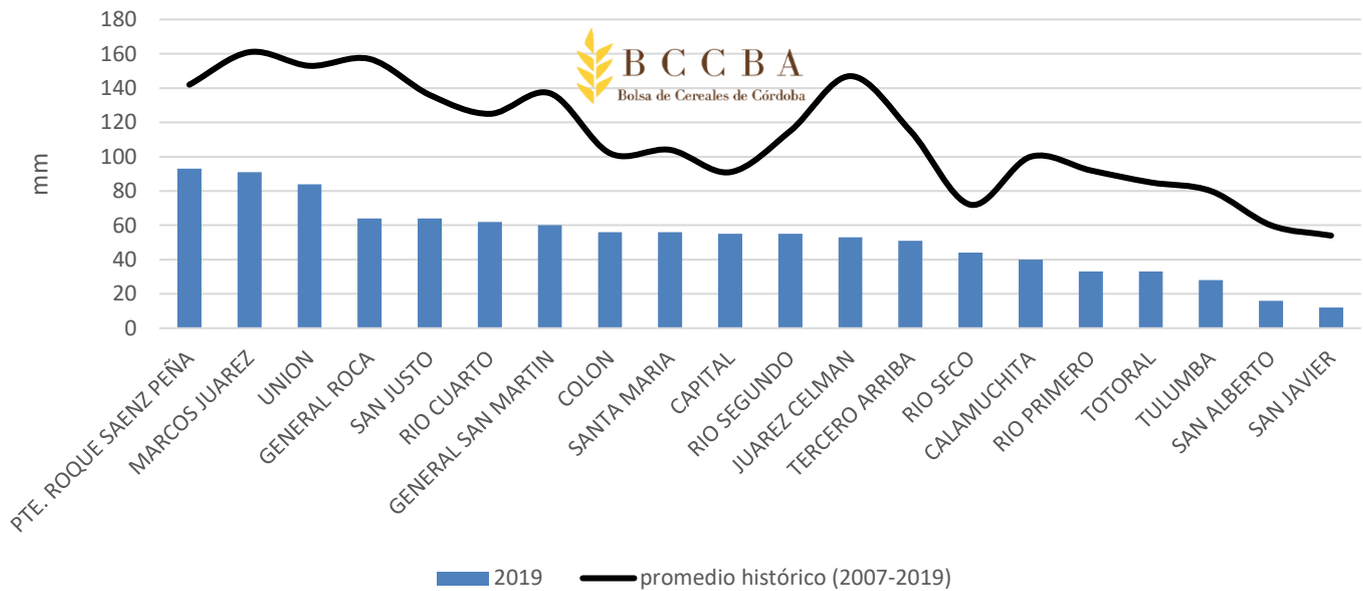
En Santiago del Estero el maíz presenta entre 5 y 8 hojas desarrolladas y la soja entre 3 y 6 nudos. Ambos cultivos se muestran en un buen estado general, con síntomas leves de estrés hídrico y sin plagas de importancia. La principal problemática es la alta densidad de malezas presente en los lotes.

En La Pampa la soja y el maíz se encuentran emergiendo, con una peor condición a causa de la sequía. No se observaron problemas de plagas ni enfermedades.

CONTEXTO CLIMÁTICO

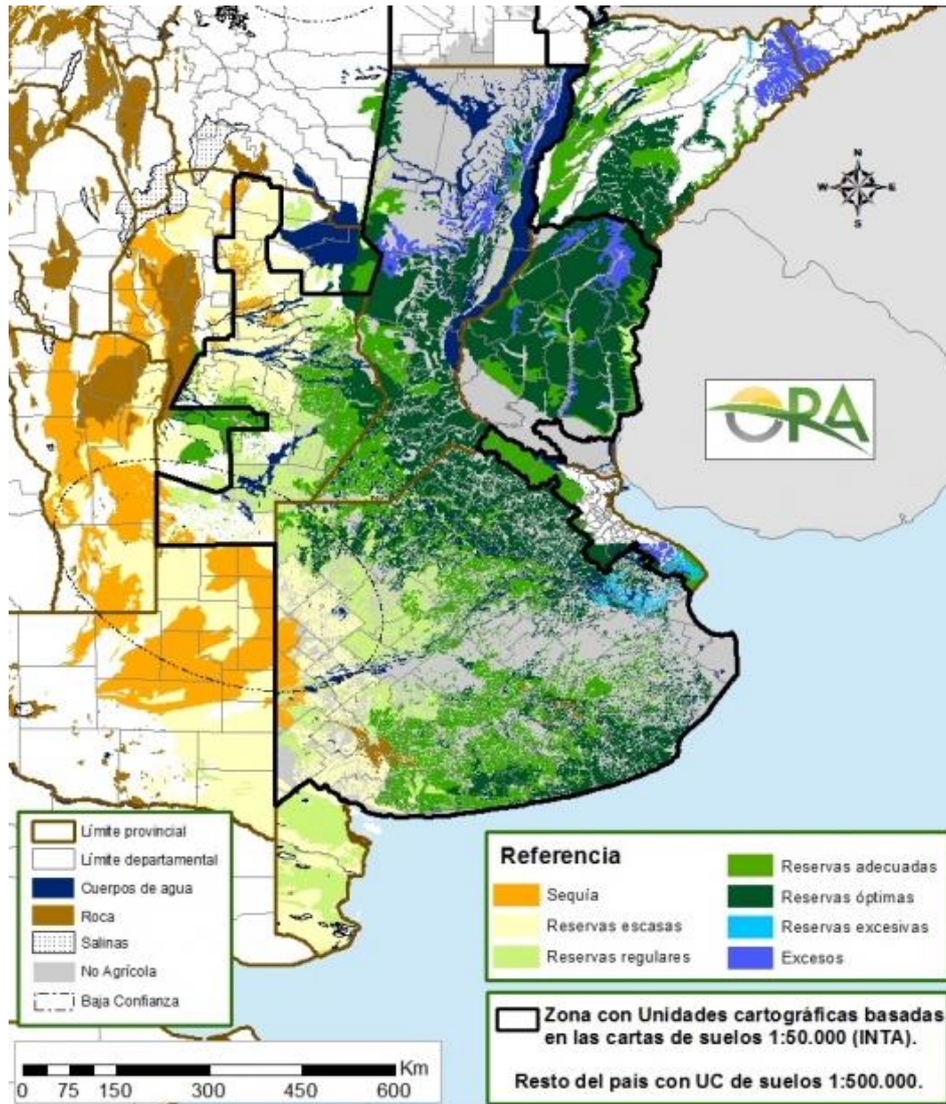
Durante los meses de agosto, septiembre y octubre la provincia de Córdoba se vio afectada por la falta de lluvias que impactaron en el estado de los cultivos invernales. Como puede observarse en el siguiente gráfico en todos los departamentos las precipitaciones fueron menores al promedio histórico.

Precipitaciones acumuladas entre septiembre y noviembre:
2019 vs histórico (2007 - 2019)



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

Las precipitaciones ocurridas en los últimos días mejoraron el panorama para algunos departamentos, principalmente al este y centro provincial. En estos departamentos, como se puede observar en el mapa de la Oficina de Riesgo Agropecuario, las reservas serían adecuadas. La zona sur y norte de la provincia no tienen las reservas suficientes y muestran una situación de sequía.



Fuente: Oficina de Riesgo Agropecuario – Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca

A partir de noviembre la situación comenzó a normalizarse, permitiendo avanzar con la siembra en mayor ritmo. De acuerdo con el Instituto de Clima y Agua del INTA Castelar en los próximos días se esperan algunos eventos de lluvias para la zona centro y sur de la provincia.

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 la primera quincena de noviembre de 2019.

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

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGRONÓMICA BCCBA



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