

Córdoba: Continúa el avance de siembra de los cultivos estivales 2020/21 con buenas condiciones generales

2° quincena de noviembre 2020

Maíz. Según un nuevo relevamiento de intención de siembra, se espera que la superficie total alcance 2,5 millones de hectáreas. El avance registrado hasta el momento alcanza el 25% de lo planificado.

Soja. Se prevé una superficie de 4,3 millones de hectáreas, de las cuales el 41% ya se encuentra sembrada.

Sorgo. Se espera un aumento del 24% de la superficie, que podría llegar a 120 mil hectáreas. Hasta el momento se sembró el 43%.

Maní. La superficie podría llegar a 266 mil hectáreas. El maní es el cultivo estival que mayor porcentaje de avance de siembra presenta, alcanzando un promedio de 73%.

Girasol. Se estima 6.600 hectáreas de girasol. El 68% ya se encuentra sembrado, y presenta condiciones generales muy buenas.

Contexto climático. Durante la segunda quincena de noviembre se registraron precipitaciones variadas para la provincia de Córdoba, siendo la zona sur la más beneficiada.

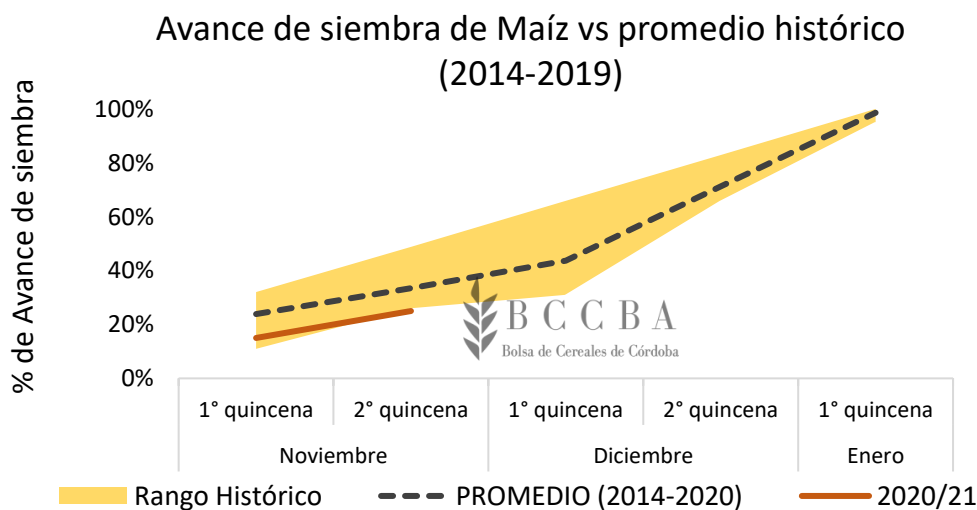
De acuerdo con los modelos del Climate Prediction Center del National Weather Service de Estados Unidos, se esperan aportes pluviométricos de variada magnitud durante la semana del 8 de diciembre 2020.



MAÍZ

Se espera que la superficie sembrada alcance 2.548.800 hectáreas¹, levemente mayor (menos del 1%) a la campaña 2019/20. Las causas de la variación son diversas, entre las principales se encuentran el precio a cosecha, que se espera en USD 182 /tn para maíz temprano y en USD 163 /tn para el maíz tardío, las expectativas climáticas para la campaña, la gran estabilidad del cereal frente a la sequía y, por último, mantener la rotación.

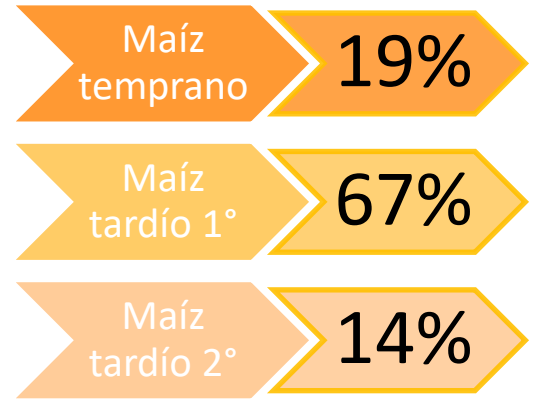
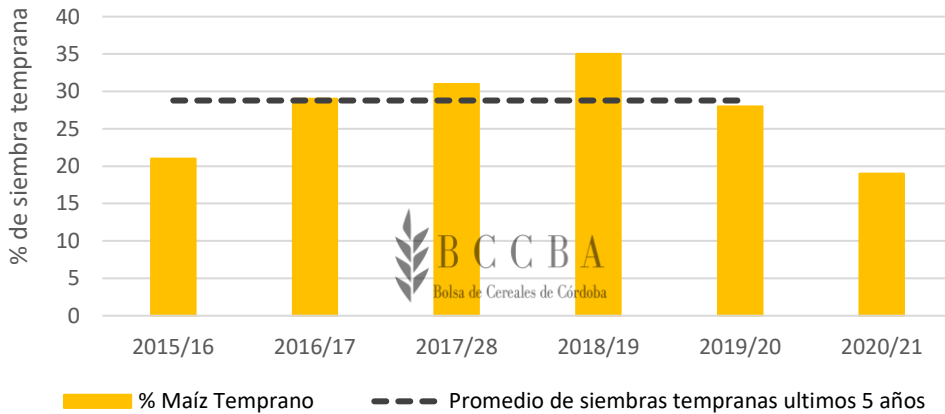
El avance de siembra alcanza 25% de la superficie planificada. Este porcentaje es inferior comparando con la campaña 2019/20, la cual reportaba un valor del 36% para la misma época.



¹ Incluye toda la superficie maicera: Maíz para grano, Maíz forrajero y Maíz para picado.

La causa se debe al menor registro pluviométrico durante septiembre y octubre, que no solo retraso las labores de siembra, también se reflejó en la disminución de porcentaje de siembras tempranas, estimadas en un 19% de la superficie total. En contraposición, Unión y Marcos Juárez tienen un porcentaje de maíz temprano superior al 60%, con un avance de siembra mayor al promedio provincial. Contrariamente, los departamentos del norte provincial registraron menos del 2% de maíz temprano.

Maíz: Porcentaje de siembras tempranas vs. promedio de los últimos 5 años

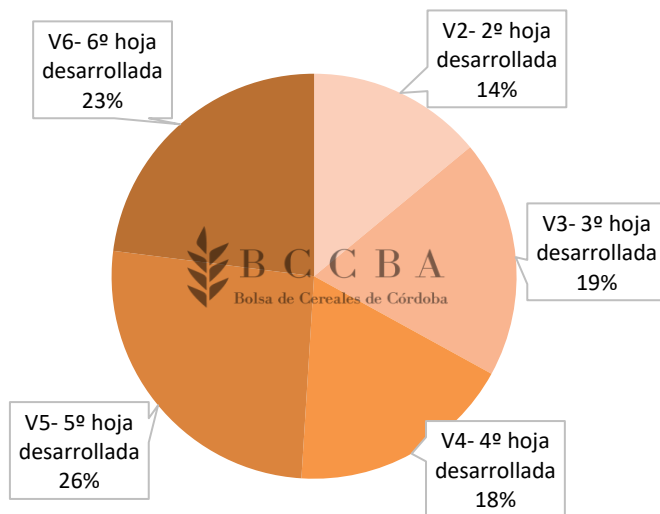


Maíz temprano: Sembrado antes del 1 de noviembre.
 Maíz tardío de 1°: Sembrado después del 1 de noviembre, sin cultivo invernal antecesor.
 Maíz tardío de 2°: Sembrado después del 1 de noviembre, con cultivo invernal antecesor.

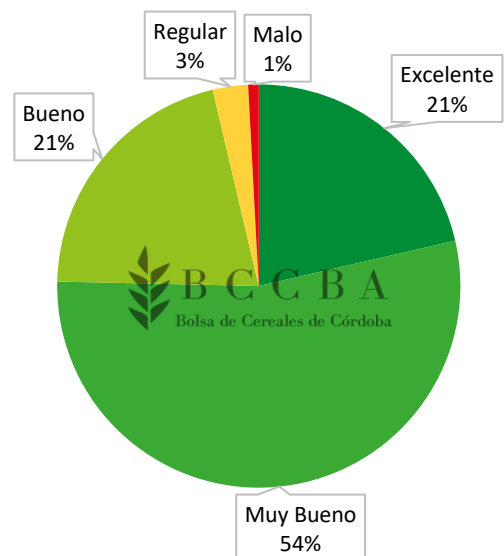
*Datos estimados al 23 de noviembre 2020, a partir de encuesta a colaboradores D.I.A

El cereal se encuentra con las primeras hojas desarrolladas y con buen estado general. Por otro lado, durante la emergencia del cultivo, se detectó el ataque de chinche de los cuernos (*Dichelops furcatus*) en baja incidencia, observando los daños del insecto a partir de V2 (2° hoja desarrollada).

Córdoba: Estado fenológico del maíz temprano 2020/21 2° quincena noviembre



Córdoba: Estado general del maíz 2020/21 2° quincena noviembre





SOJA

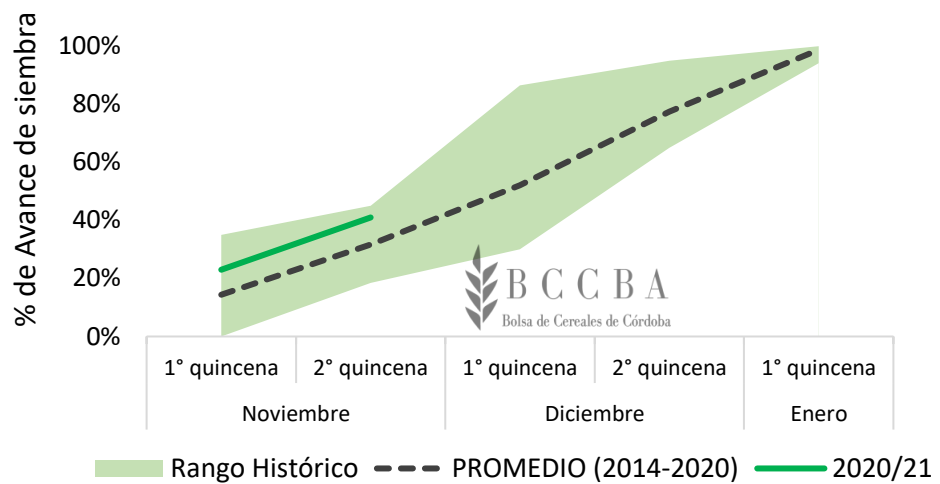
Se espera que la oleaginosa alcance 4.319.000 hectáreas, con una intención de siembra levemente menor a la campaña precedente. (-1% vs 2019/20).

Si bien el precio a cosecha se prevé en USD 299,5 / tn; es de esperar que la intención sea menor ante la expectativa de una campaña seca y la menor estabilidad en comparación con el maíz frente a dichas condiciones.

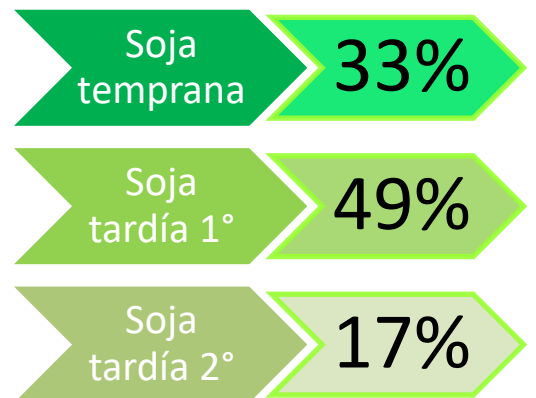
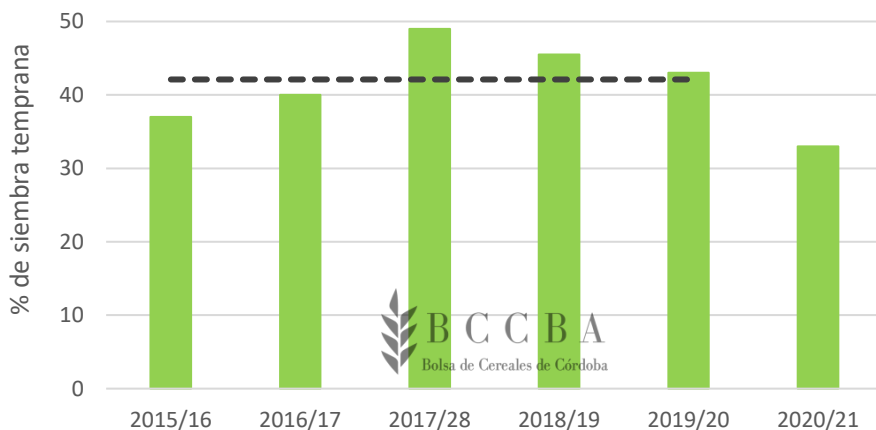
El 41% del área ya se encuentra sembrada y atravesando los primeros estadios fenológicos, es importante destacar que hubo un retraso en las labores por la falta de lluvias, siendo el avance de siembra de la campaña precedente un 82% en la misma época.

Los departamentos de Unión, Marcos Juárez y Río Cuarto son los que mayor avance de siembra reportaron, manteniendo la proporción histórica de soja temprana con valores superiores al 50%.

Avance de siembra de Soja vs promedio histórico (2014-2019)



Soja: Porcentaje de siembras tempranas vs. promedio de los últimos 5 años



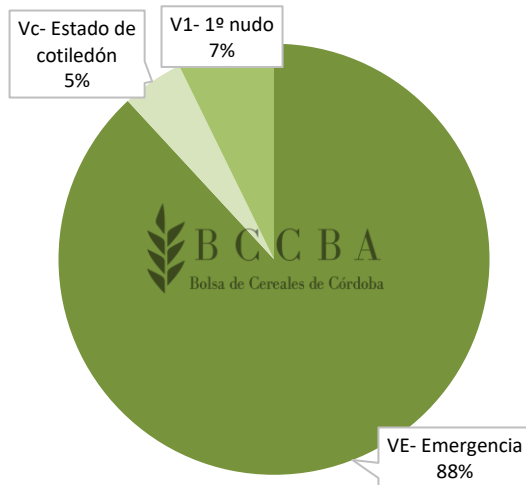
Soja temprana: Sembrada antes del 15 de noviembre.
 Soja tardía de 1°: Sembrada después del 15 de noviembre, sin cultivo invernal antecesor.
 Soja tardía de 2°: Sembrada después del 15 de noviembre, con cultivo invernal antecesor.

*Datos estimados al 23 de noviembre 2020, a partir de encuesta a colaboradores D.I.A
 Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA.

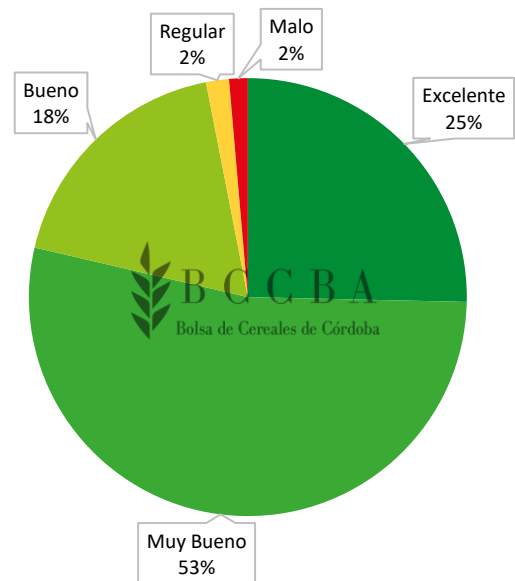
El 96% del cultivo presenta estados generales que varían de bueno a excelente, representado por una franja al sur de la provincia, que tiene mejores condiciones hídricas del suelo, en concordancia con su registro pluviométrico de la última quincena. El 4% restante se ubica en los departamentos Río Primero y Río Segundo que reportan condiciones menos favorables.

En cuanto a plagas, se detectó la presencia de cortadoras (*Agrotis sp* y *Porosagrostis sp*), oruga bolillera (*Helicoverpa gelotopoeon*) y vaquita defoliadora (*Megascelis sp.*) en baja incidencia. Por el momento no se reportan enfermedades.

Córdoba: Estado fenológico de la soja temprana 2020/21
2° quincena Noviembre



Córdoba: Estado general de la soja 2020/21
2° quincena noviembre



SORGO

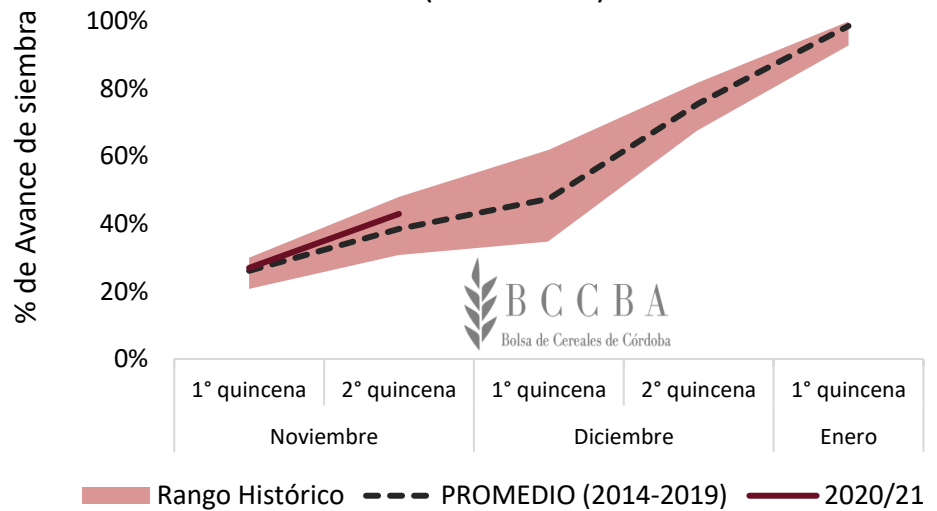
Se estima para la campaña 2020/21 120.600 hectáreas², siendo un 24% más que la campaña precedente y un 12% mayor al promedio de los últimos 5 años. Las perspectivas con respecto al precio del sorgo incrementaron en los últimos meses y se espera un precio de USD 210 /tn para la cosecha, es decir, un 49% mayor al precio de cosecha de la campaña 2019/20. Otra ventaja es la mayor estabilidad frente a condiciones climáticas desfavorables.

Según referente zonales consultados, se reportaron dificultades para conseguir semillas, lo cual explica por qué la superficie aumentaría solo un 24%.

² Incluye toda la superficie Sorguera: Sorgo para grano, forrajero y para picado.

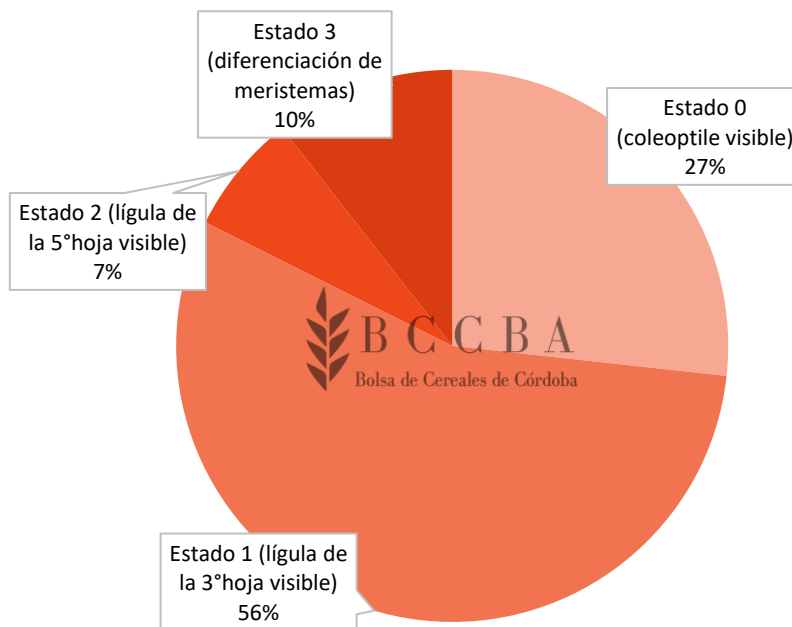
El avance de siembra promedio es del 43% para la segunda quincena de noviembre. A diferencia del resto de los cultivos, las labores se desarrollaron con normalidad y no hubo retrasos comparado con campañas anteriores. A nivel departamental, Unión y Río Cuarto finalizaron con dichas tareas, mientras que Marcos Juárez y San Justo superan el 60%, siendo este último departamento el de mayor superficie de sorgo de la provincia.

Avance de siembra de Sorgo vs promedio histórico (2014-2019)



Al igual que el resto de los cultivos, el sorgo se encuentra atravesando los primeros estados fenológicos sin ninguna complicación por el momento.

Córdoba: Estado fenológico del sorgo 2020/21
2° quincena noviembre



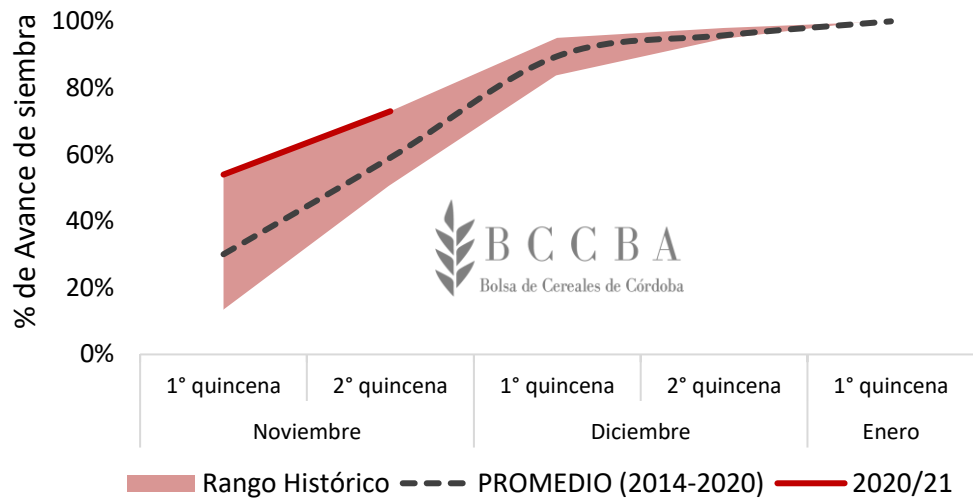


MANÍ

La superficie planificada para la campaña 2020/21 podría llegar a 266.200 hectáreas, valor que representa un 2,4% más que la campaña precedente. El aumento se debe, principalmente a la estabilidad del cultivo frente a condiciones de sequía.

Por el momento, la provincia alcanzó un 73% de avance de siembra, valor máximo para la época con respecto a campañas previas, debido a que se reportaron valores mayores al 90% en los departamentos Pte. Roque Sáenz Peña, Juárez Celman, Río Cuarto y San Javier, los cuales presentan mejores condiciones de humedad en el perfil.

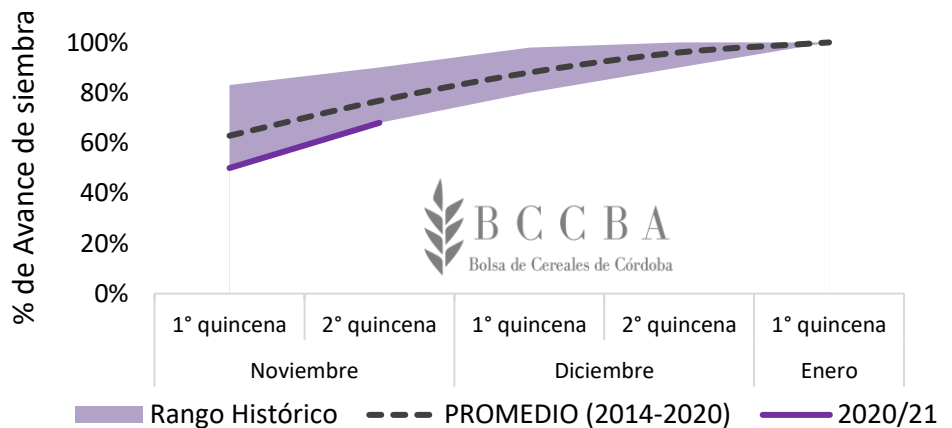
Avance de siembra de Maní vs promedio histórico (2014-2019)



GIRASOL

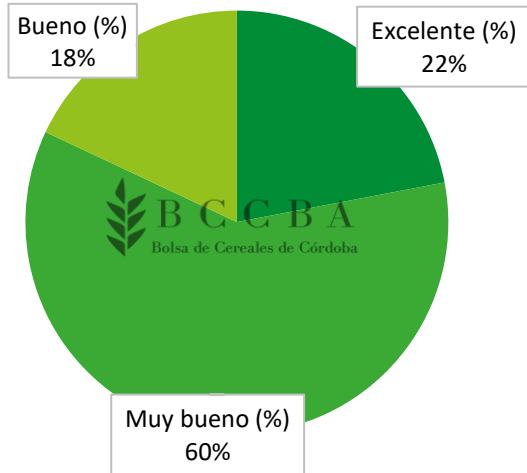
Para esta campaña se prevé 6.600 hectáreas de girasol. La siembra se extiende desde octubre hasta mediados de noviembre, pero debido a la falta de lluvias al comienzo de la campaña, el avance de siembra sufrió un retraso, alcanzando un 68% de la superficie planificada en la segunda quincena de noviembre.

Avance de siembra de Girasol vs promedio histórico (2014-2019)

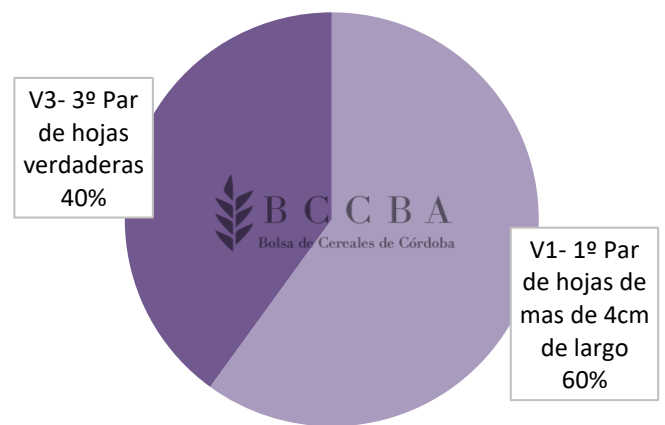


El cultivo se encuentra en sus primeros estadios fenológicos atravesando el 100% de los lotes condiciones que varían de buenas a excelentes. Según el reporte de los colaboradores del Departamento de Información Agronómica, se observa el ataque de cortadora (*Agrotis sp* y *Porosagrostis sp.*) en baja incidencia.

Córdoba: Estado general de girasol 2020/21
2º quincena noviembre



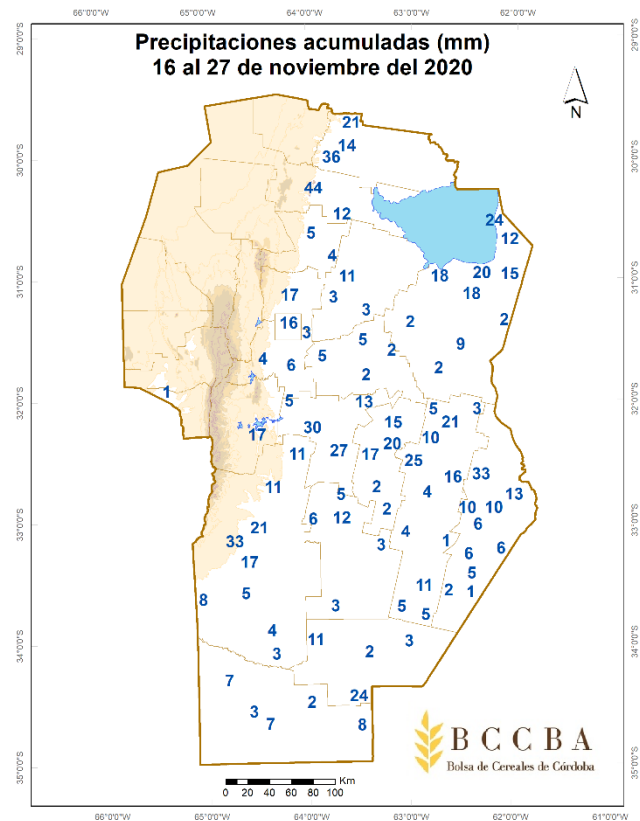
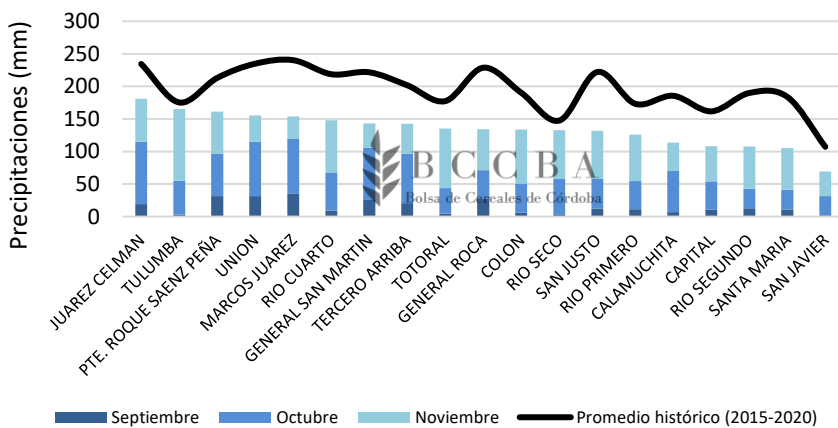
Córdoba: Estado fenológico del girasol 2020/21
2º quincena noviembre



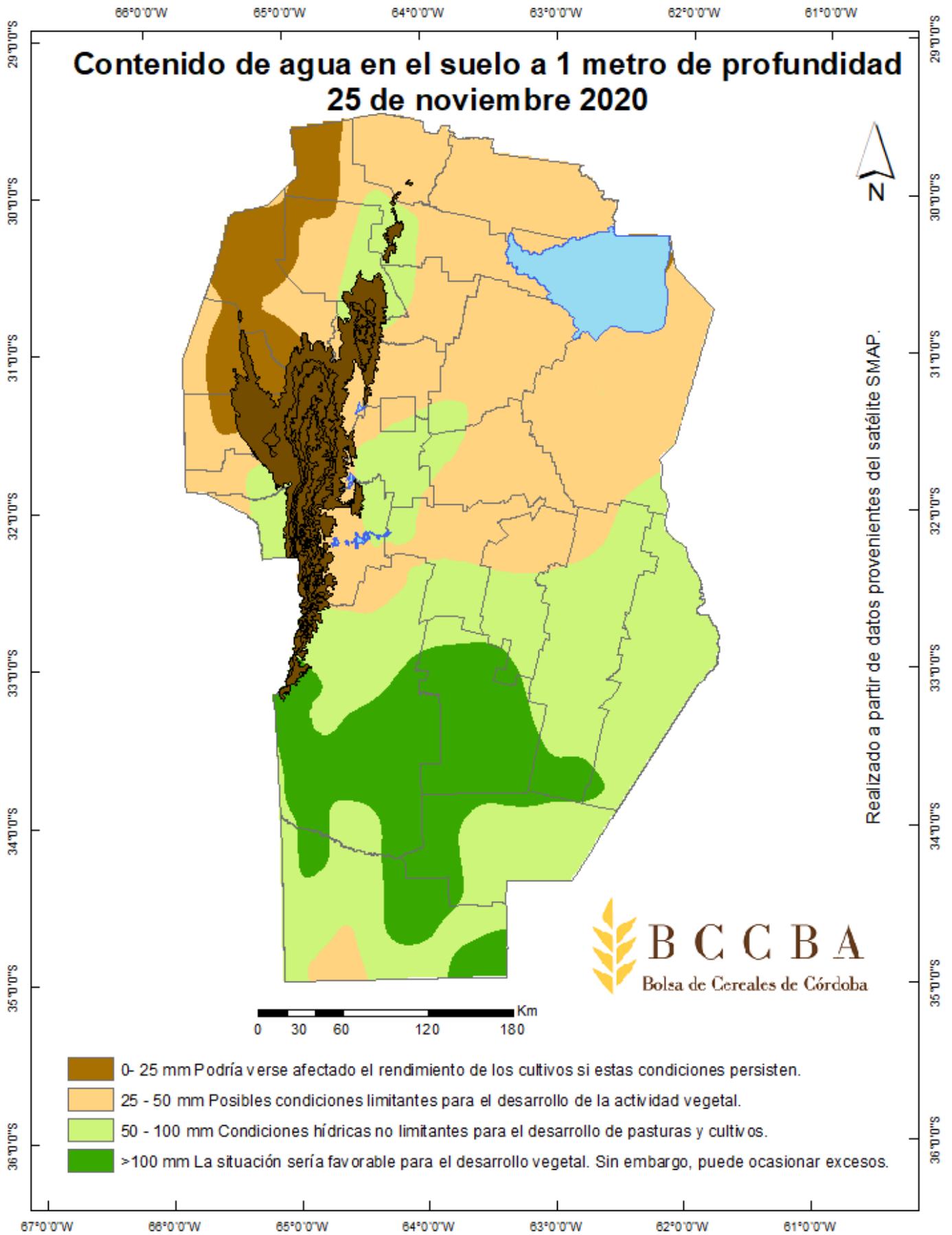
CONTEXTO CLIMÁTICO

Las precipitaciones durante el último trimestre fueron menores al promedio histórico en un rango de 5 a 43%. Sin embargo, durante la segunda quincena de noviembre ocurrieron algunas lluvias que contribuyeron a cargar el perfil del suelo, lo cual será aprovechado por los cultivos estivales.

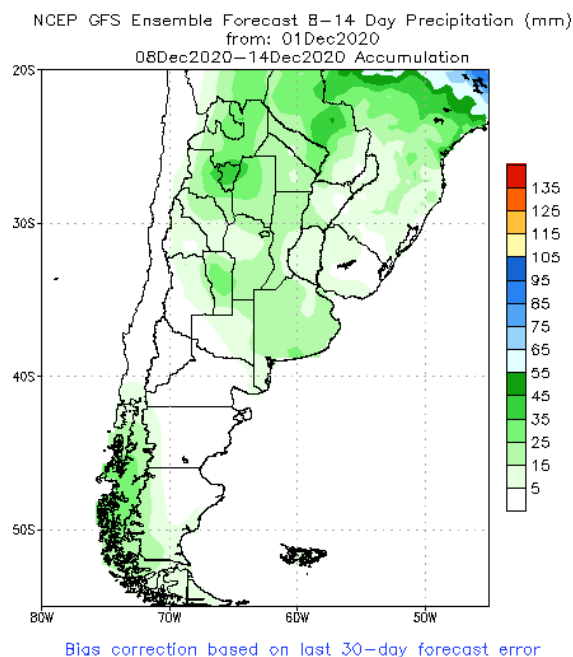
Precipitaciones Septiembre - Noviembre 2020 vs. histórico 2007-2020



Fuente: Red de estaciones meteorológicas - BCCBA



De acuerdo con los modelos del Climate Prediction Center del National Weather Service de Estados Unidos, se esperan lluvias de entre 5 y 15 milímetros para los próximos días, con un menor milimetraje en la zona serrana.



Fuente: Climate Prediction Center, a partir del modelo GFS (Global Forecast System).

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 segunda quincena de noviembre 2020.

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