

Estivales 19/20: en Córdoba ya se sembraron 3.432.500 ha aunque con menores proporciones de siembras tempranas por la falta de lluvias.

Informe n°189– 2° quincena noviembre 2019

Soja. De las 4.118.000 ha estimadas el avance de siembra es del 55%. Los lotes tempranos que corresponden al 44% del total se encuentran entre emergencia y V2 principalmente. El estado general es de bueno a excelente en el 97% del área ya sembrada.

Maíz. De las 2.738.800 ha estimadas a sembrarse con maíz, ya se implantó el 36%. Los maíces tempranos, 27% del total, atraviesan estados fenológicos entre V2 y V7 con estados generales de buenos a excelentes en el 91% de los lotes.

Maní. El avance de siembra ponderado provincial es de un 54% de las 288.600 ha estimadas para Córdoba. El cultivo transita sus primeros estadios vegetativos con buenos estados generales.

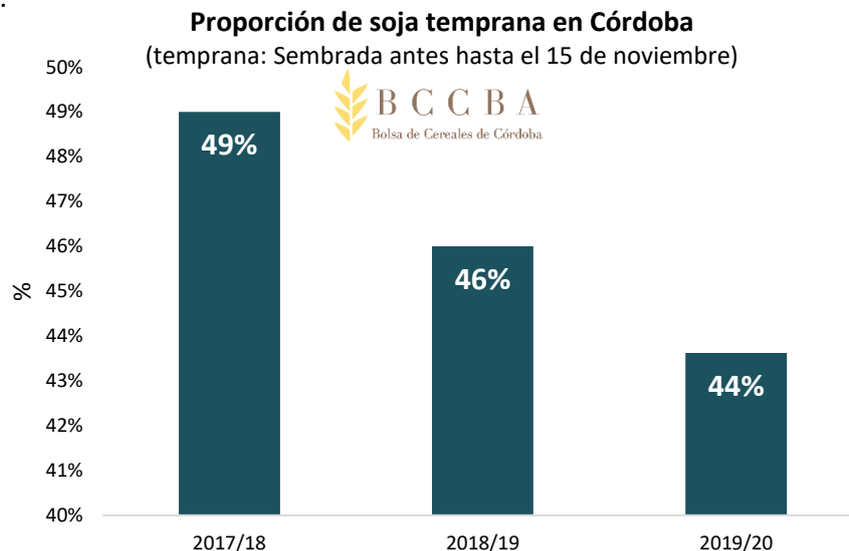
Sorgo. Se espera una siembra de 96.500 ha, de las cuales ya se sembró el 38%. El cultivo transita sus primeros estadios vegetativos, con lotes desde Estado 0 “coleóptile visible” hasta Estado 3 “diferenciación de meristemas”.

Contexto climático. Las lluvias llegaron tarde lo que provocó que mucha superficie pase a planteos tardíos. Los mayores acumulados de noviembre se dieron en el norte provincial. Para la primera semana de diciembre no se esperan precipitaciones de intensidad.



SOJA

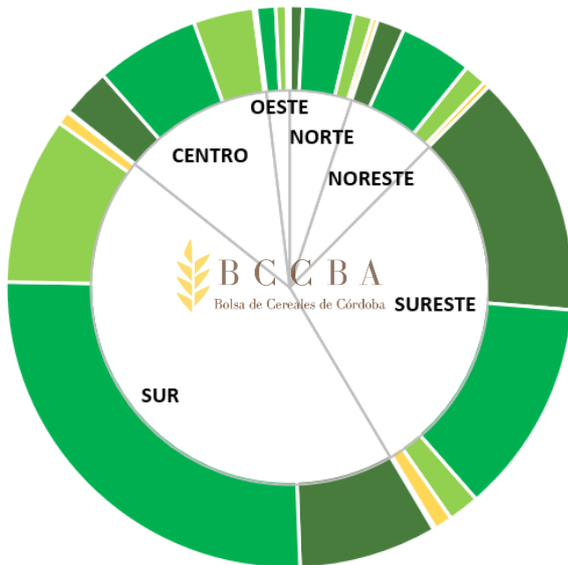
El relevamiento realizado durante la segunda quincena de noviembre, indica que ya se alcanzó un avance de siembra del 55% de las 4.118.000 ha estimadas a sembrarse con soja durante la campaña 19/20 en Córdoba, quedando por sembrarse 1.867.658 ha. Del total, se estima que el 44% correspondió a siembras tempranas precedentes al 15 de noviembre, mientras que el 56% restante se realiza en siembras posteriores a dicha fecha. Comparando con el promedio de siembras tempranas de las últimas 2 campañas, esta proporción resultó ser inferior en 3 puntos porcentuales, debido principalmente al retraso que hubo en las primeras lluvias que otorgaron la suficiente humedad a los perfiles del suelo.



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

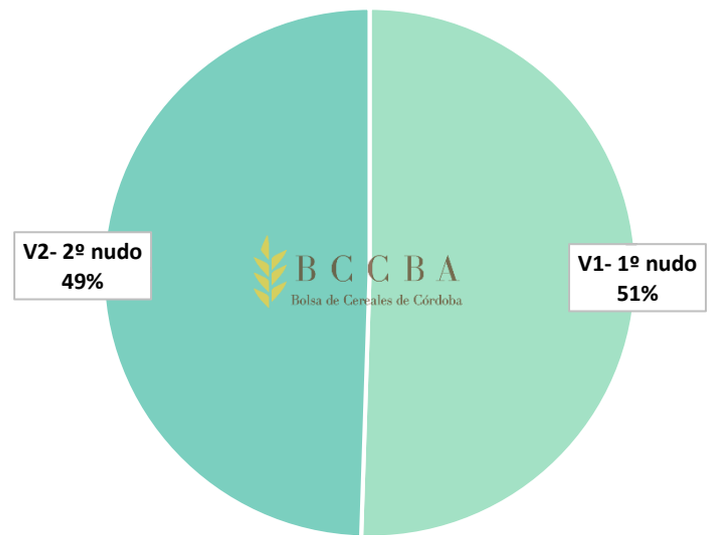
Fenológicamente, el cultivo atraviesa los primeros estadios vegetativos, encontrándose entre V1 y V2, y dados los bajos requerimientos que posee en estas etapas, el estado general es en gran parte de la provincia, de bueno a excelente. Sin embargo, en el Sur y Sureste provincial existen lotes en estado regular que acusan estrés hídrico leve. A nivel general esta superficie más deteriorada representa el 3% de la superficie implantada con soja hasta el momento.

Soja 19/20 en Córdoba: Estado general soja total
2da quincena de noviembre 2019



■ Excelente ■ Muy Bueno ■ Bueno ■ Regular ■ Malo

Soja 19/20 en Córdoba: Estado fenológico soja temprana
2da quincena de noviembre 2019



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

Soja temprana: sembrada antes del 15º de noviembre – Soja tardía: sembrada después del 15º de noviembre.

Norte: Colón, Río Primero, Río Seco, Totoral y Tulumba – Noreste: San Justo – Sureste: Marcos Juárez y Unión – Sur: General Roca, Juárez Celman, Río Cuarto y Pte. Roque Saénz Peña – Centro: Gral. San Martín, Río Segundo y Tercero Arriba – Oeste: Calamuchita, San Alberto, San Javier y Santa María.

Sanitariamente, la presión de plagas continúa siendo baja, aunque hubo reportes generalizados de Oruga bolillera (*Helicoverpa gelotopoeon*), bicho bolita (*Orden oniscidea*), cortadoras (*Agrotis spp.*) y *Megascelis sp.* En cuanto a enfermedades aún no se observan casos.

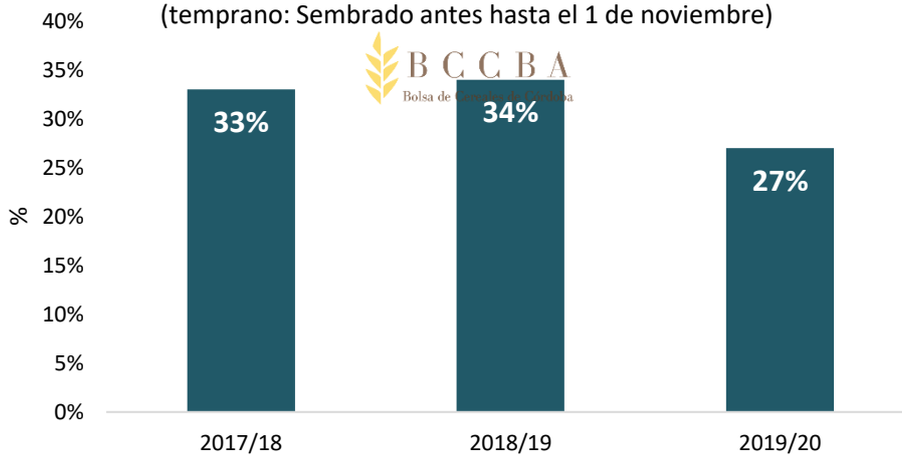


MAÍZ

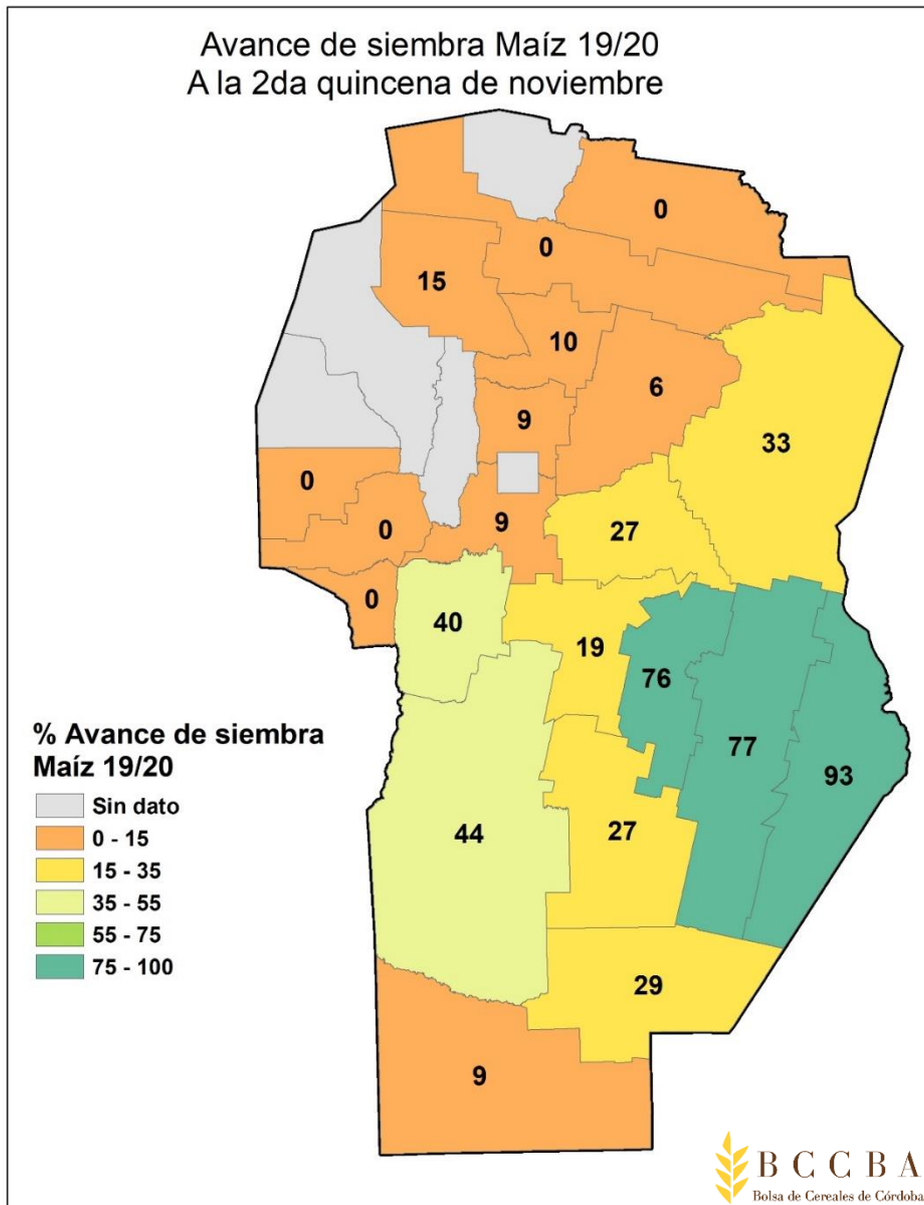
En el caso del cereal, la superficie estimada 19/20 es de 2.738.800 ha, de las cuales ya se ha sembrado el 36%, correspondiente a 988.500 ha. Los maíces tempranos, sembrados hasta el 1 de noviembre representaron el 27% del total, lo que implica 7 puntos porcentuales menos de siembras tempranas que el ciclo pasado, y que equivale a 200.000 ha aproximadamente que debido a la falta de humedad en los suelos que no pudieron ser sembradas a término.

En Córdoba es habitual que el grueso de las siembras tardías se de durante el mes de diciembre, evitando así que el periodo crítico de definición de rendimiento ocurra en enero, momento donde las temperaturas, al ser tan altas, pueden generar problemas en la floración y el cuaje de granos.

Proporción de maíz temprano en Córdoba
(temprano: Sembrado antes hasta el 1 de noviembre)

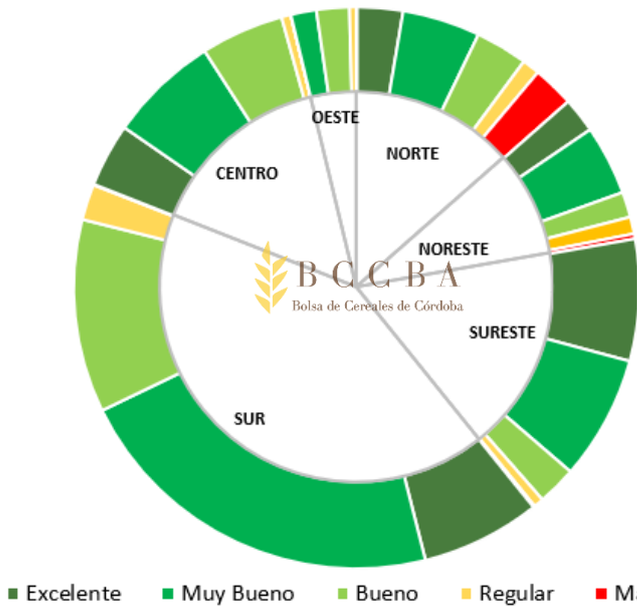


Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

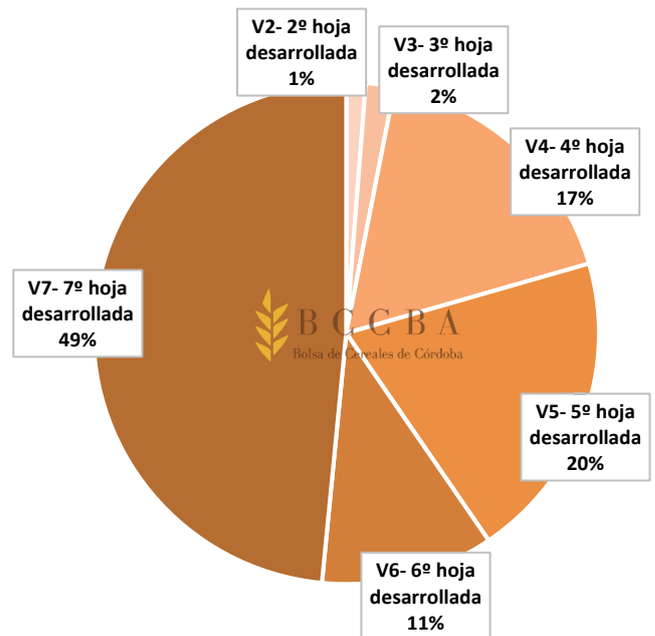


Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Maíz 19/20 en Córdoba: Estado general maíz total
2da quincena de noviembre 2019



Maíz 19/20 en Córdoba: Estado fenológico maíz temprano
2da quincena de noviembre 2019



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

Maíz temprano: sembrado antes del 1º de noviembre – Maíz tardío: sembrado después del 1º de noviembre.

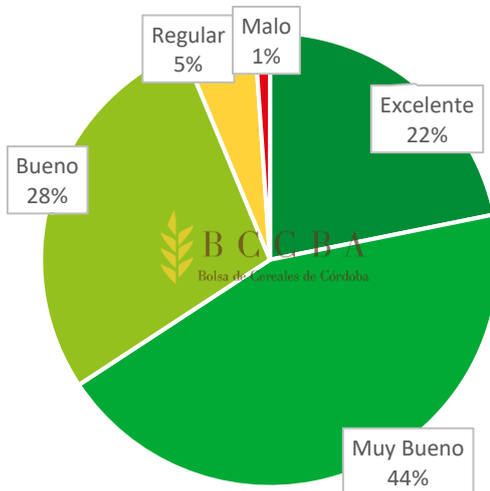
Norte: Colón, Río Primero, Río Seco, Totoral y Tulumba – Noreste: San Justo – Sureste: Marcos Juárez y Unión – Sur: General Roca, Juárez Celman, Río Cuarto y Pte. Roque Saénz Peña – Centro: Gral. San Martín, Río Segundo y Tercero Arriba – Oeste: Calamuchita, San Alberto, San Javier y Santa María.



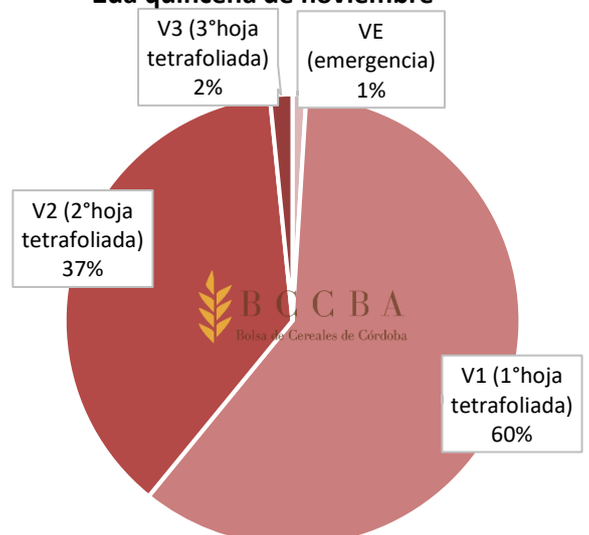
MANÍ

De las 288.600 ha estimadas de maní en Córdoba, el avance de siembra ponderado provincial es de un 54%, siendo los departamentos más avanzados, Juárez Celman y San Justo, teniendo en cuenta que en este ultimo la superficie es muy baja. El estado general es en el 94% de los lotes de bueno a excelente, con un 6 % entre regular y malo debido a la falta de precipitaciones, principalmente estos lotes más deteriorados se encuentran en Tercero Arriba. Fenológicamente el cultivo está en sus primeras etapas vegetativas, y en activo desarrollo de hojas.

Estado general de maní en Córdoba
- Campaña 2019/20 -
2da quincena de noviembre



Estado fenológico de maní en Córdoba
- Campaña 2019/20 -
2da 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, de las cuales a la segunda quincena de noviembre ya se ha sembrado el 38%. El estado fenológico del sorgo ya implantado va desde Estado 0 (coleóptile visible) a Estado 3 (diferenciación de meristemas) en los lotes más avanzados.



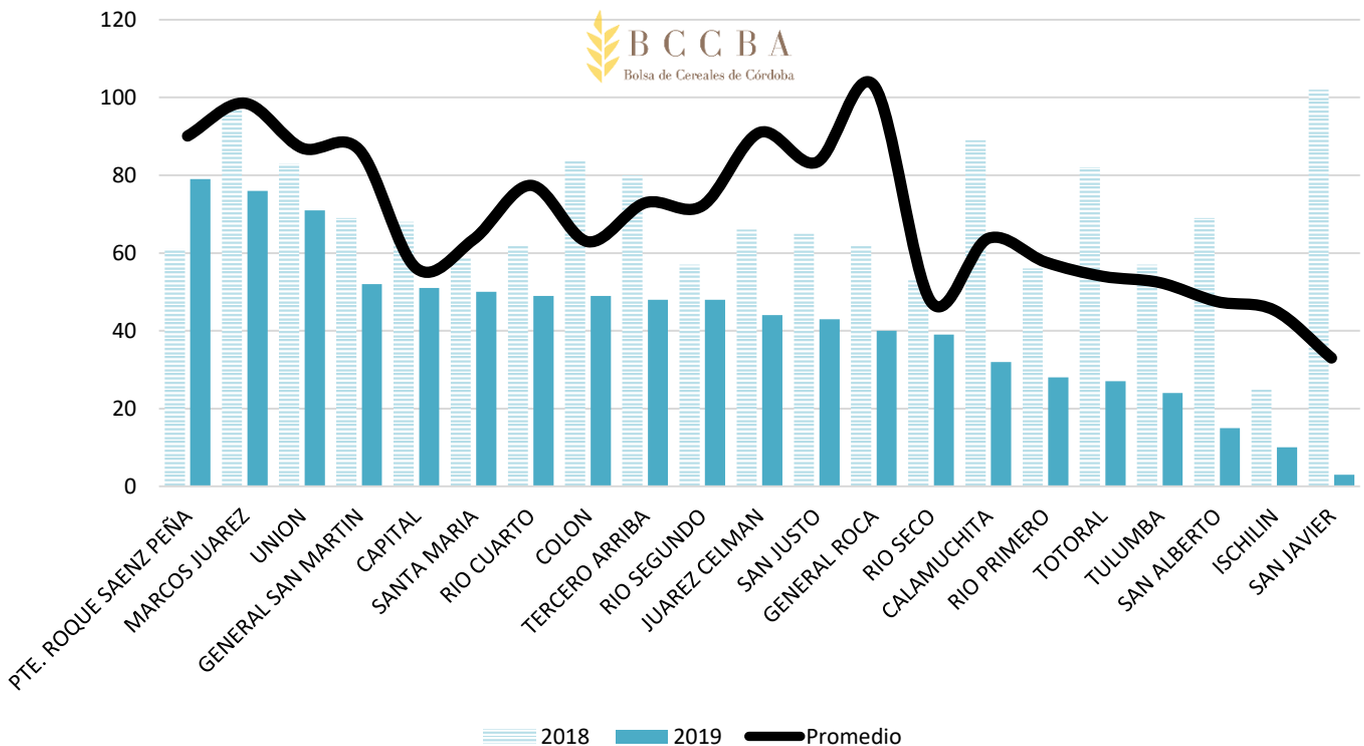
CONTEXTO CLIMÁTICO

Durante el mes de octubre las precipitaciones acontecidas fueron visiblemente menores a lo usual para el periodo en todos los departamentos provinciales. En el gráfico a continuación se observan las precipitaciones acumuladas del mes de octubre de 2019 versus el mismo periodo en el 2018 y el promedio histórico (2007-2019).

Estos registros determinaron que muchos productores tuvieron que retrasar la siembra y hasta cambiar a planteos tardíos ya que en Córdoba es habitual sembrar en la ventana septiembre-octubre, evitar las siembras de noviembre y luego retomar las tareas en diciembre, a fin de evitar que los periodos críticos de los cultivos ocurran en enero.

Los mayores acumulados en este periodo fueron hacia el sur y sudeste, mientras que en la zona de traslasierra y el norte provincial las precipitaciones fueron visiblemente inferiores, con importantes diferencias respecto al promedio histórico.

Precipitaciones acumuladas Octubre: 2018 vs. 2019 vs. Promedio histórico (2007-2019)

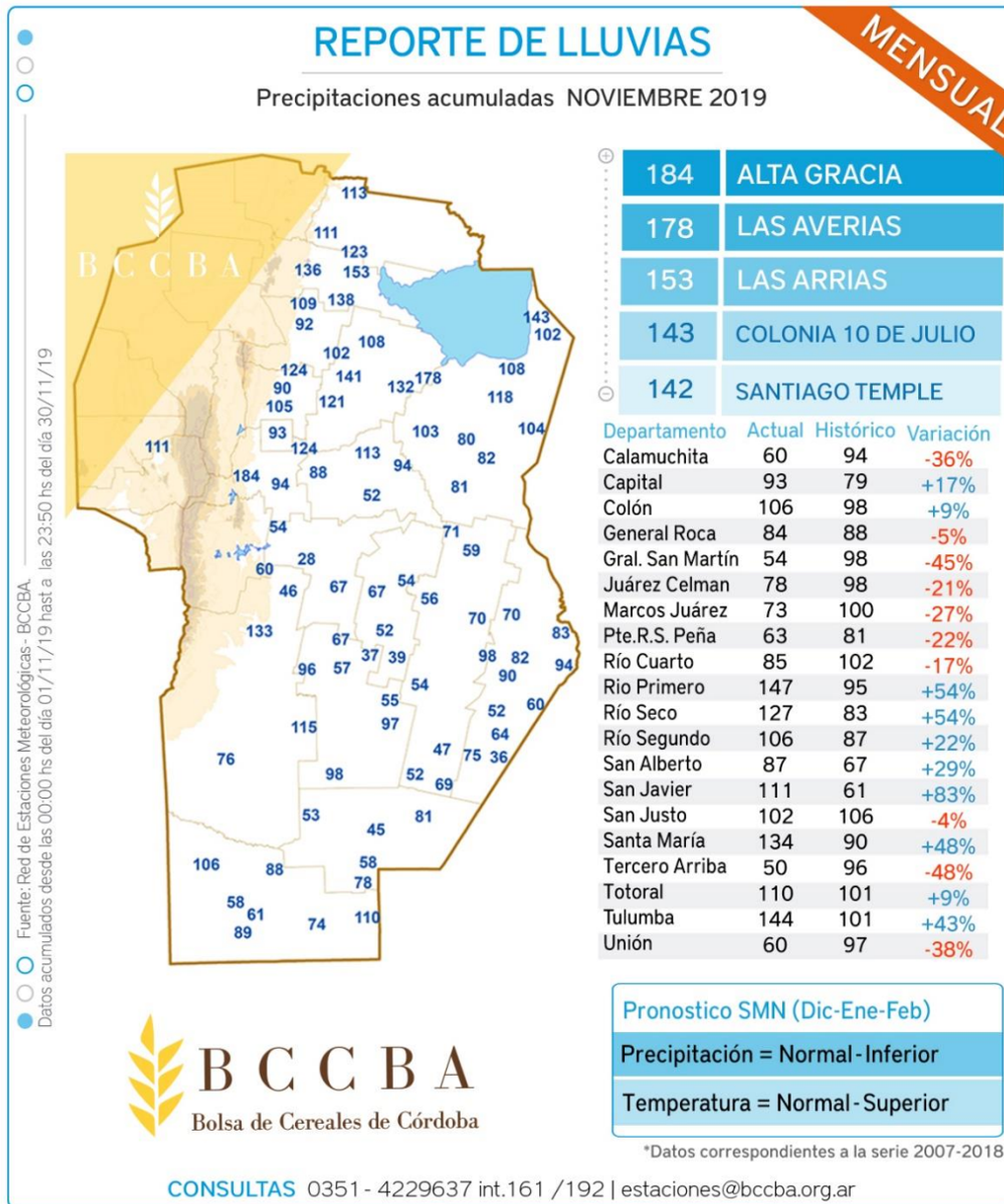


Fuente: Red de Estaciones Meteorológicas – Bolsa de Cereales de Córdoba.

En la primera semana de noviembre, las lluvias se concentraron zonalmente en el norte provincial, luego en la segunda semana, los beneficiados fueron los departamentos del centro y sur provincial, mientras que entre el 12 y el

25 de noviembre hubo importantes registros en todo el territorio que permitieron mejorar los perfiles hídricos y que serían beneficiosos para las siembras que se avecinan en el mes de diciembre.

Los mayores acumulados de noviembre se dieron hacia el norte provincial, siendo Alta gracia la localidad donde se registraron mayores milimetrajes (184 mm). Contrariamente, Tercero Arriba fue el departamento donde se observó una mayor variación negativa respecto al promedio histórico del mes (-48%).



Para la primera semana de diciembre, lo pronosticado por el Instituto de Clima y Agua del INTA CASTELAR indica que se esperarían precipitaciones de variada intensidad para gran parte del territorio provincial, con mayores milimetrajes esperados en la zona central. Seguidamente, en la semana del 10 al 17, se prevén lluvias de entre 5 y 50 mm para todo el territorio Cordobés.

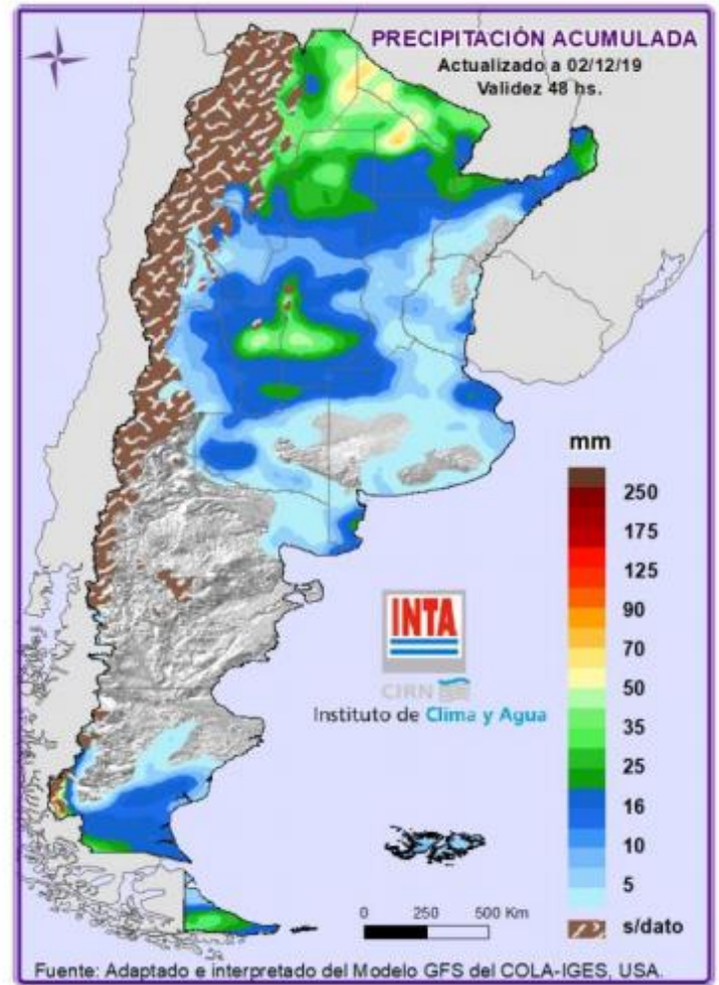
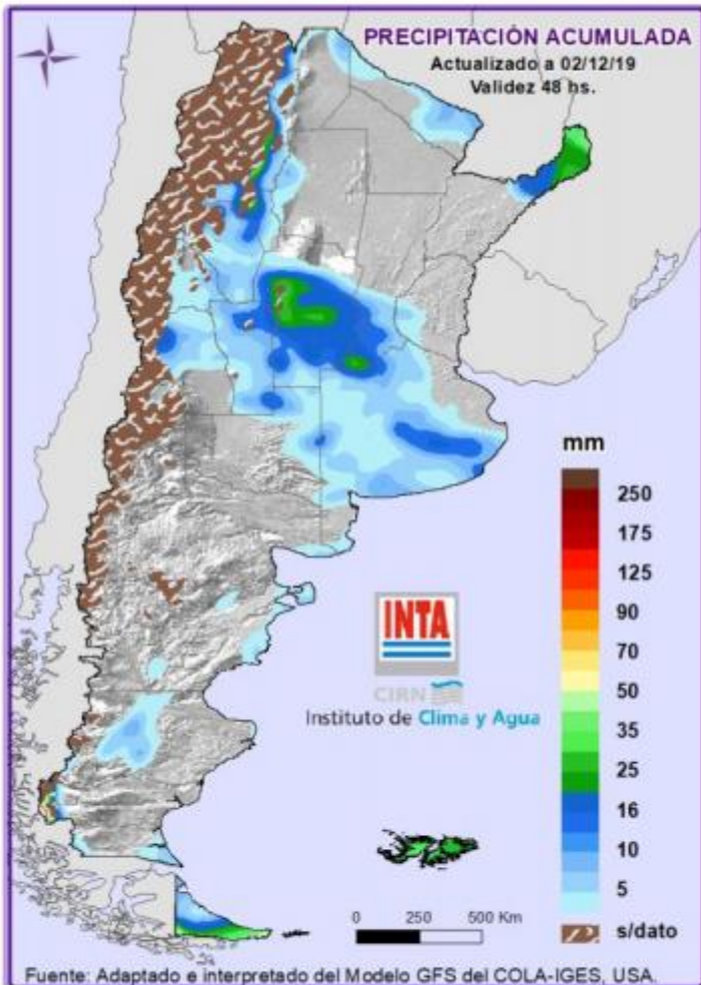


Fig. 12: Precipitación acumulada (mm) pronosticada para la semana del 03 al 09 de Diciembre de 2019.

Fig. 14: Precipitación acumulada (mm) pronosticada para la semana del 10 al 17 de Diciembre de 2019.

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 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