

Sin mayores complicaciones finaliza la siembra de invernales en Córdoba

Informe n°173 – Segunda quincena de julio 2019

Trigo. Se realizó la tercera estimación de siembra, que se calcula en 1.628.100 ha. El 97% de la superficie ya fue implantada, encontrándose el cereal entre cuatro hojas desarrolladas y macollaje. No se han relevado ataques importantes de plagas y enfermedades. Sólo algunos daños leves por heladas.

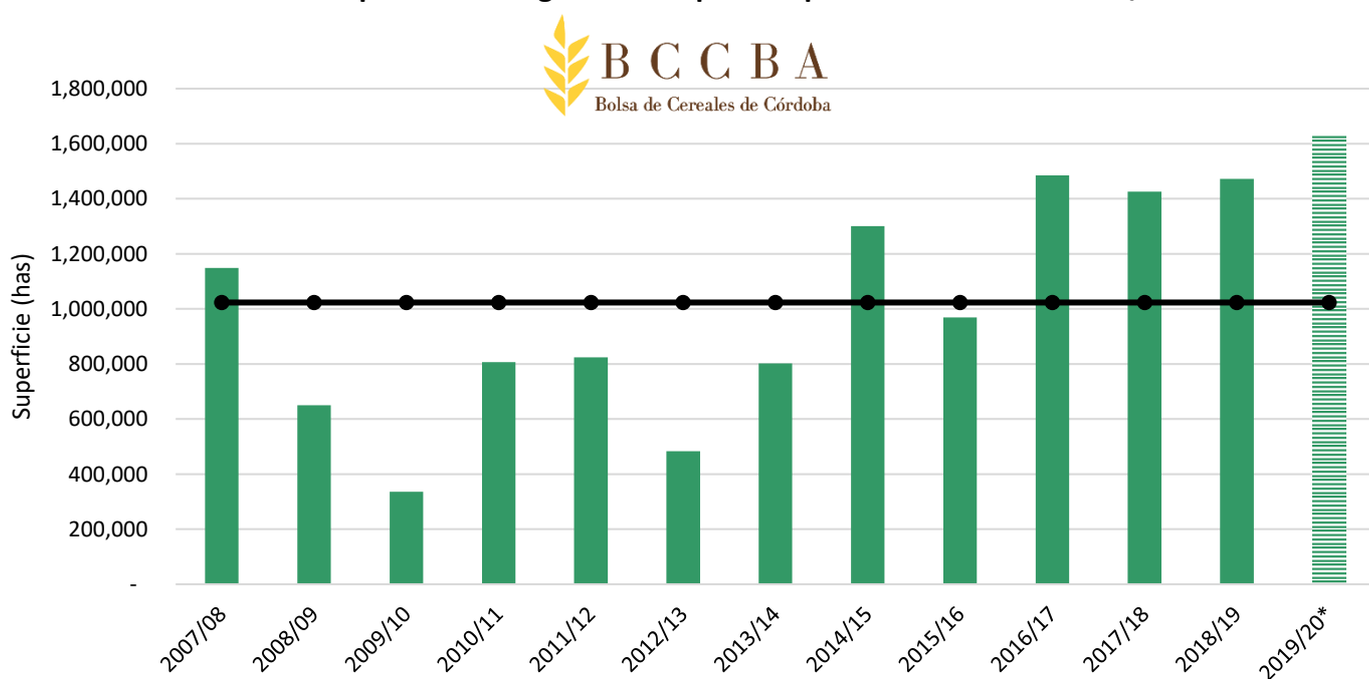
Garbanzo. Con el 100% del cultivo sembrado la estimación alcanza las 68.900 ha, habiendo ocurrido una importante disminución en la superficie respecto a la campaña pasada. Fenológicamente se encuentra entre tres y cuatro hojas multifoliadas sobre el tallo principal, mostrando algunos daños por frío.

Contexto climático. Los lotes se encuentran con buena humedad en el perfil a causa de las precipitaciones ocurridas por encima del promedio durante abril y mayo, sumado a las registradas entre junio y julio. El pronóstico para el próximo trimestre augura buenas condiciones para el desarrollo de los cultivos.

Trigo

En el mes de julio se relevó la tercera intención de siembra, la cual se ubica en un 10,5% por encima de la campaña 2018/19 y un 59% por encima del promedio de los últimos 10 años, superando las 1,6 millones de hectáreas. Esto ocurre principalmente por la buena cantidad de agua almacenada en el perfil y por el precio a cosecha relativamente bueno en comparación con los últimos años, a lo que se suma un interés cada vez mayor de los productores de agregar un cultivo invernal como alternativa de manejo para el control de erosión y malezas. De las 1.628.100 ha destinadas a trigo ya se encuentra sembrada el 97% de la superficie, un avance ligeramente por encima del promedio de los últimos 5 años.

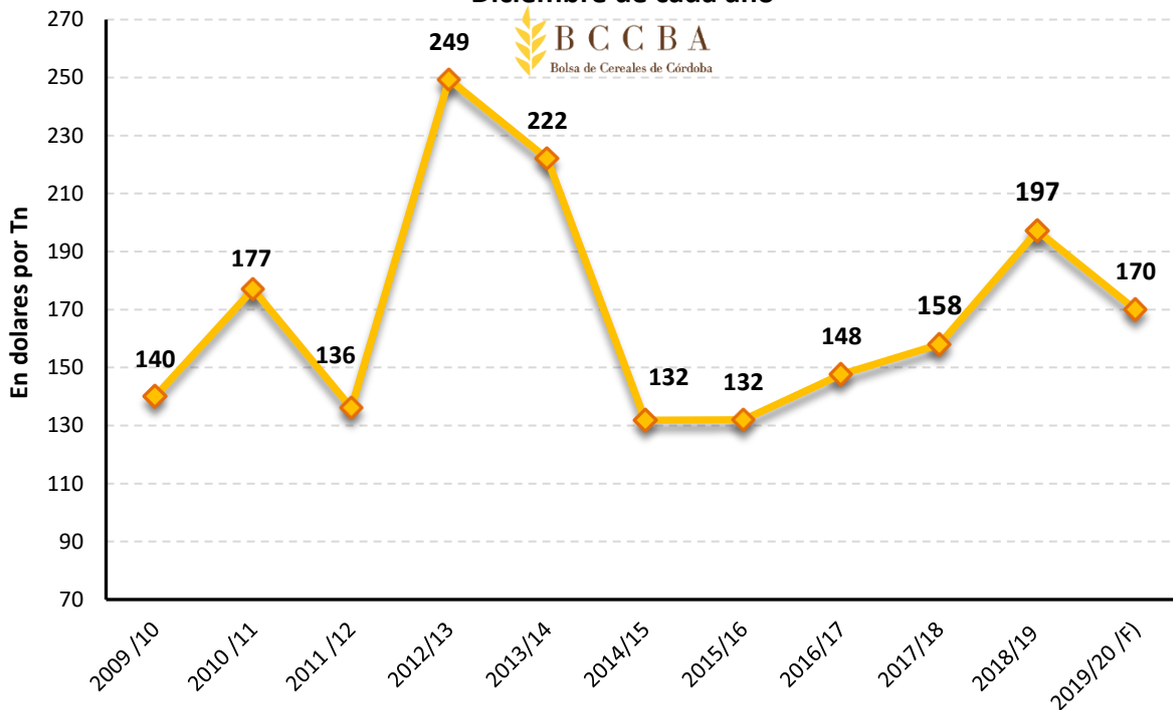
Córdoba: Superficie de trigo intercampana vs promedio histórico 2007/2019



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

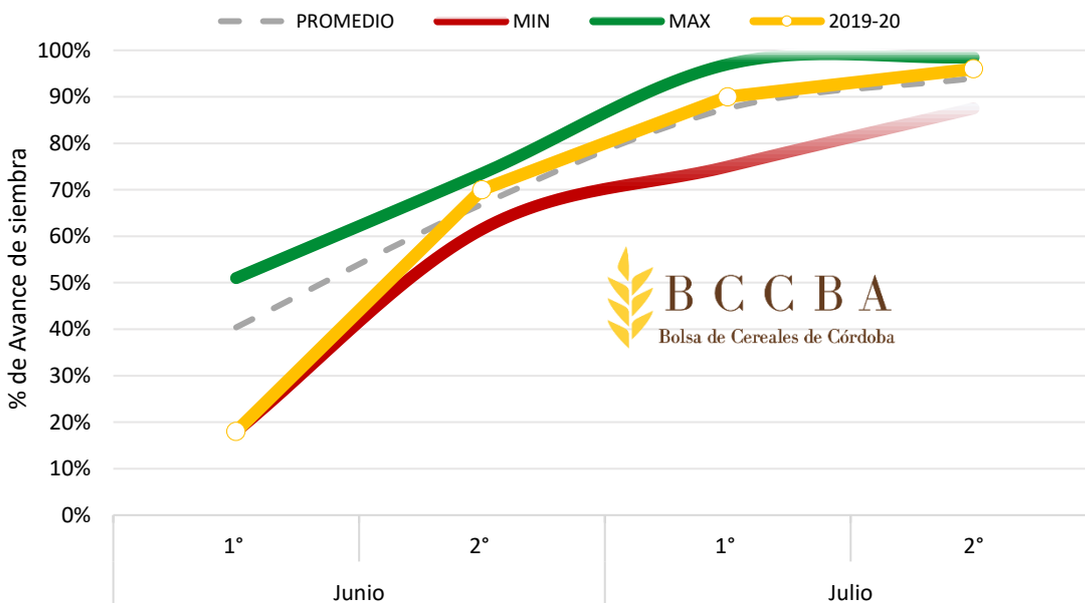
*Superficie estimada a la segunda quincena de julio

**Precio disponible del trigo a cosecha
- Diciembre de cada año -**



Fuente: Departamento de Economía Bolsa de Cereales de Córdoba
2019/20 /F: precio futuro

Avance de siembra Trigo en Córdoba: 2019/20 vs. Histórico

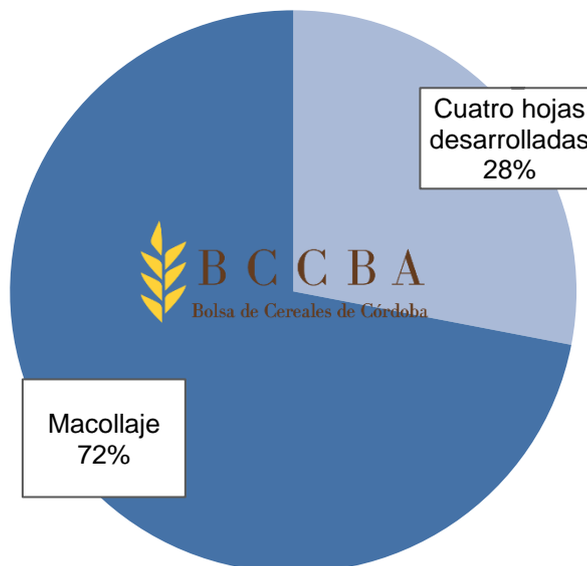


Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

El 28% de la superficie en pie tiene ya 4 hojas desarrolladas, mientras que el 72% restante se encuentra en macollaje. Se observaron algunos daños leves por heladas en la mayor parte de la provincia y ataques leves de hongos en los departamentos del este y sudeste de Córdoba. Los principales patógenos fueron Roya anaranjada (*Puccinia triticina*) y amarilla (*Puccinia striiformis*), Mancha amarilla (*Drechslera tritici-repentis*). En cuanto a daños por insectos se relevó la presencia de pulgón verde de

los cereales (*Schizaphis graminum*) en el norte provincial. Si bien hasta ahora no se manifestaron ataques de importancia las enfermedades deben ser tenidas en cuenta, ya que pueden causar daños graves en el rendimiento.

TRIGO 2019/20
Estado fenológico a la segunda quincena de julio en Córdoba

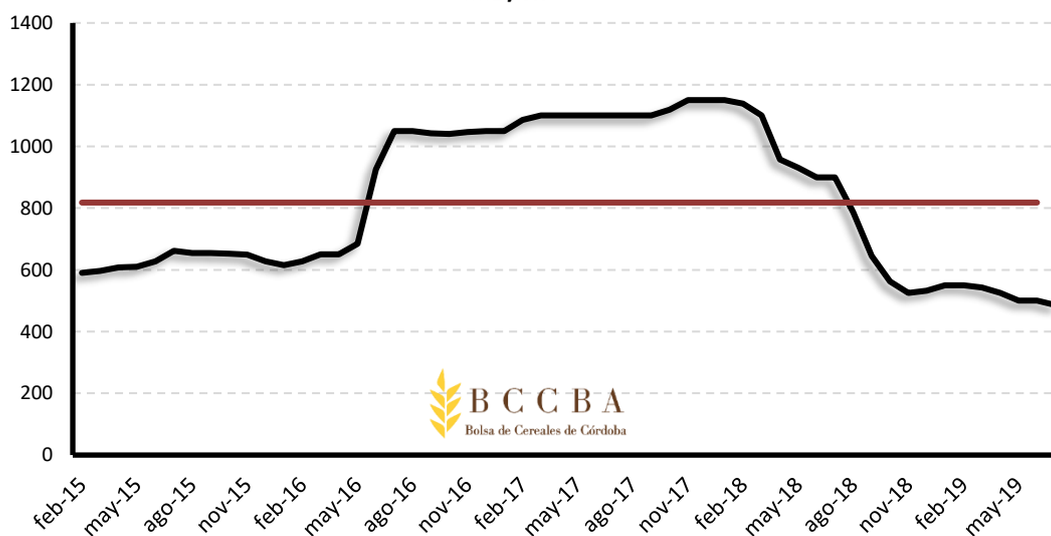


Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

Garbanzo

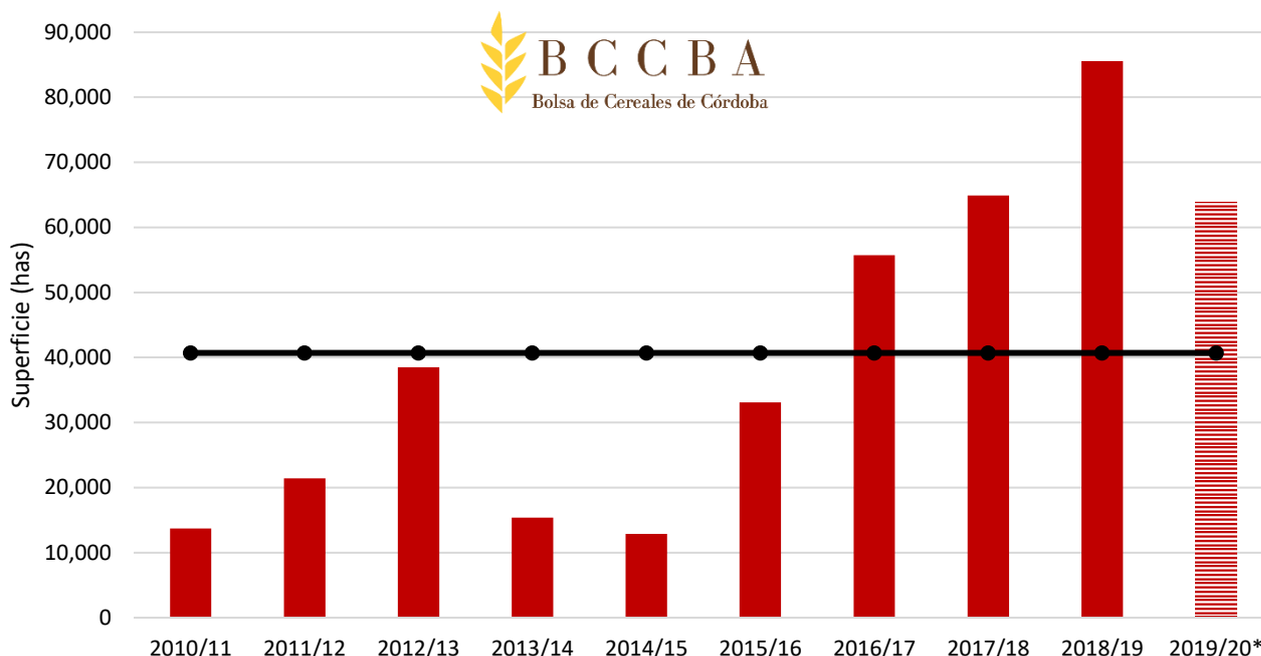
La combinación de bajo precio y problemas sanitarios en campañas anteriores ocasionaron una importante disminución en el área sembrada. Para la campaña 2019/20 se estima una superficie de 68.900 ha, un 25% menos a la superficie sembrada el año pasado, pero que aun así representa un 57% más que el promedio histórico. El principal motivo de esta disminución es el importante descenso en el precio, sumado a malas experiencias en las últimas campañas. El avance de siembra al 25/07 llega al 100%.

Precio FOB Garbanzo en puertos argentinos
- USD/Tn



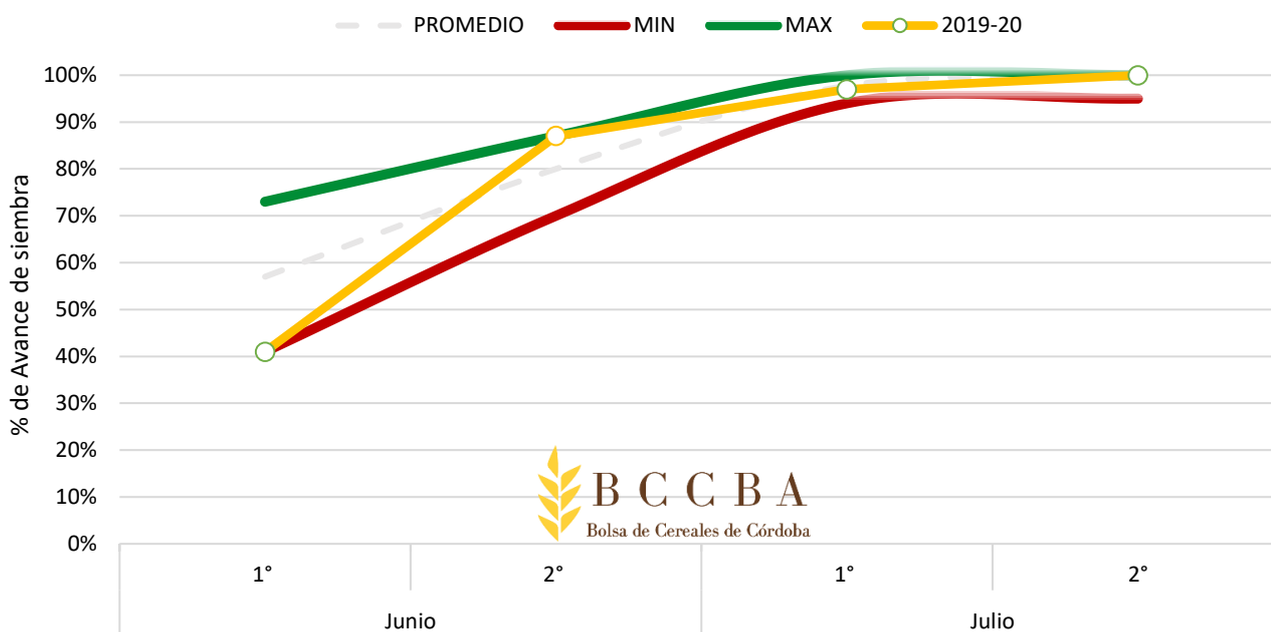
Fuente: Departamento de Economía – Bolsa de Cereales de Córdoba en base a Secretaría de Agroindustria de la Nación

Córdoba: Superficie de garbanzo intercampaña vs promedio histórico 2010/2019



Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba
*Superficie estimada a la segunda quincena de mayo

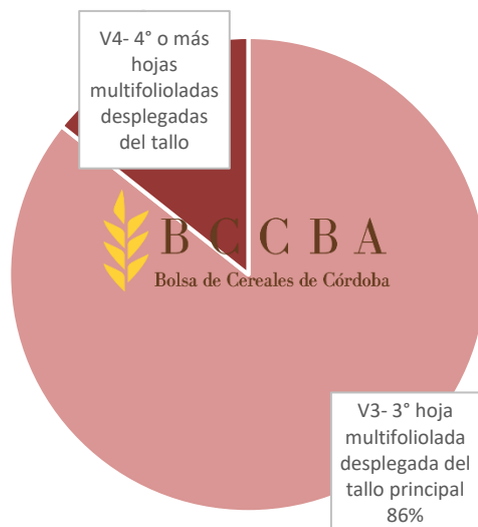
Avance de siembra GARBANZO en Córdoba: 2019/20 vs Histórico



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

El cultivo se encuentra en estadio fenológico V3 y V4, que representan tres y cuatro hojas multifoliadas sobre el tallo principal. Se registraron daños por heladas leves a moderados en Totoral Colón y Río Primero. Se destaca como evento particular la nevada ocurrida el día 25/07/2019 que afectó los lotes del pie de sierra en Tulumba. Los efectos serán relevados durante el mes de agosto. Hasta la fecha no se habían relevado daños de importancia por presencia de insectos o enfermedades.

GARBANZO 2019/20
Estado fenológico a segunda quincena de julio en
Córdoba

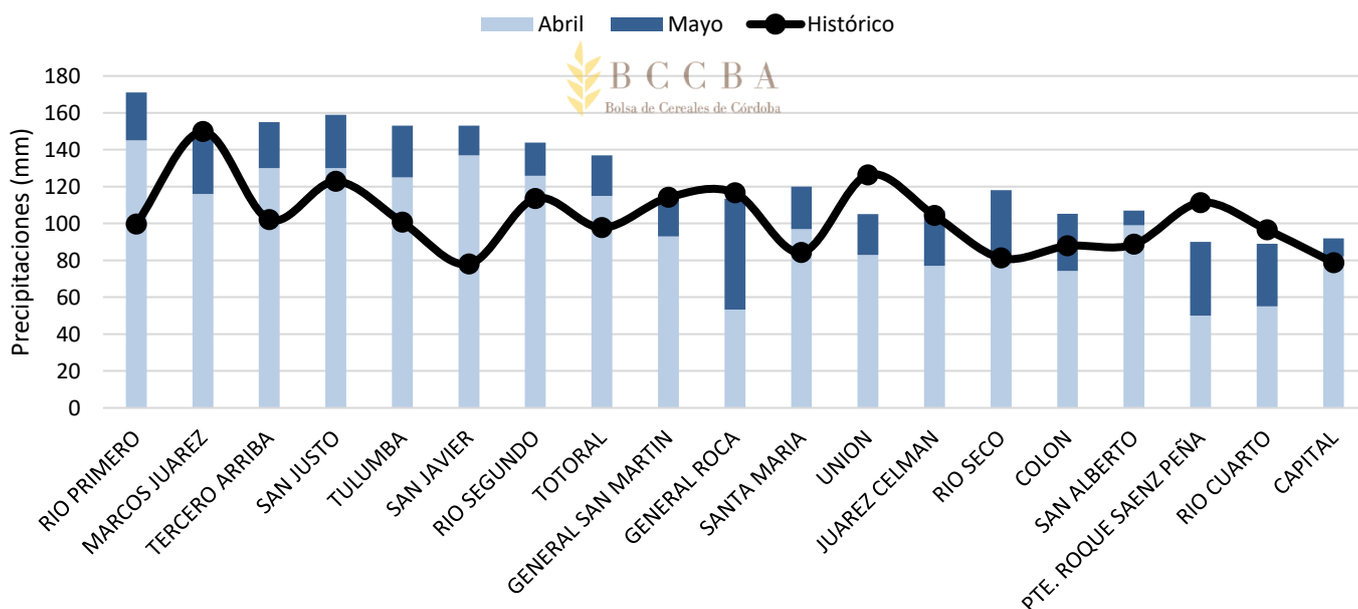


Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

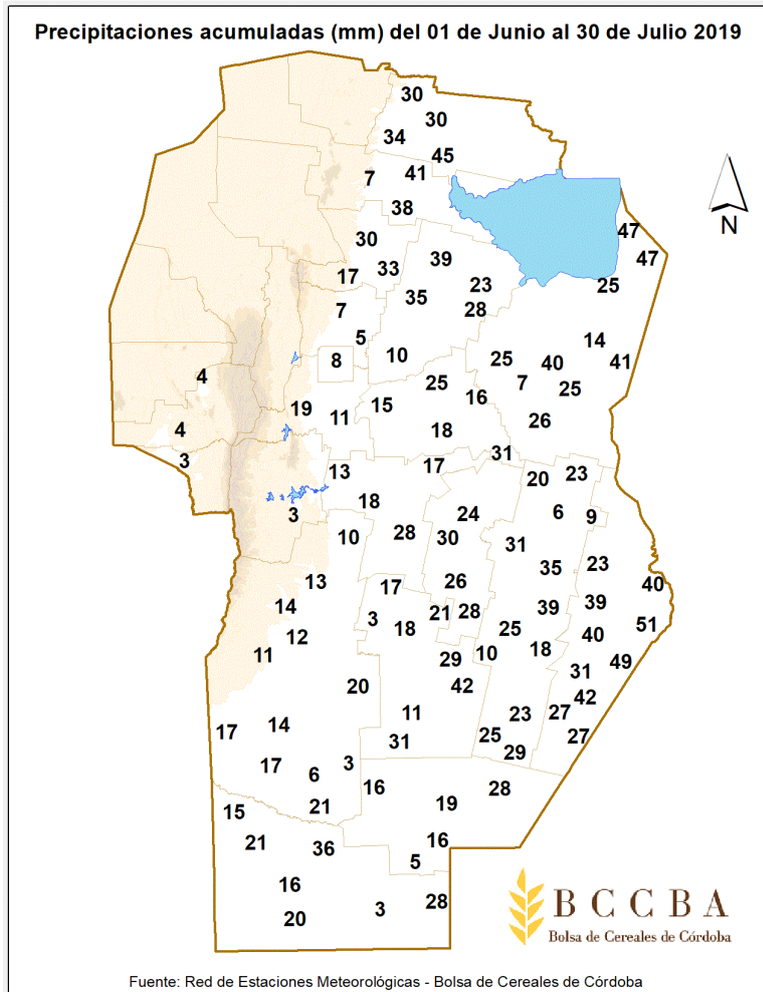
Contexto climático

Durante los meses de abril y mayo las precipitaciones fueron iguales o superiores a la media en la mayoría de los departamentos, con la excepción de Unión, Roque Sáenz Peña y Río Cuarto. Esto explica en parte el aumento en la superficie sembrada de trigo esta campaña. Posteriormente a la siembra continuaron las lluvias en junio, que permiten que los suelos se encuentren con una capacidad de agua almacenada que va desde el 40 al 70%.

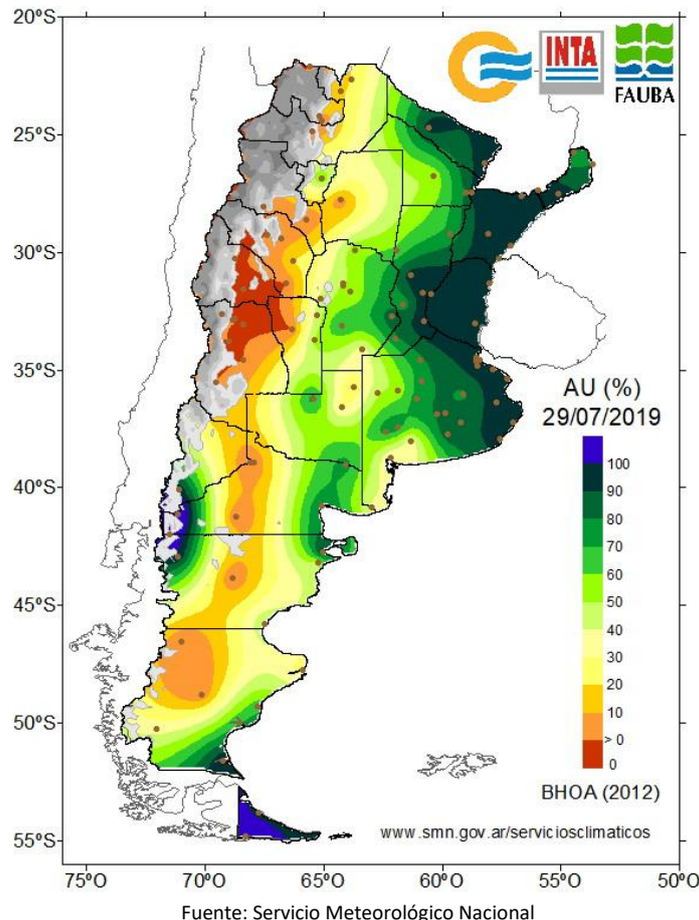
Precipitaciones acumuladas abril y mayo 2019 vs promedio histórico (2007-2019)



Fuente: Red de estaciones meteorológicas BCCBA – Departamento de Información Agronómica.



Reserva de agua útil en el suelo (Como % de la Capacidad de Agua útil Total) al 29/07

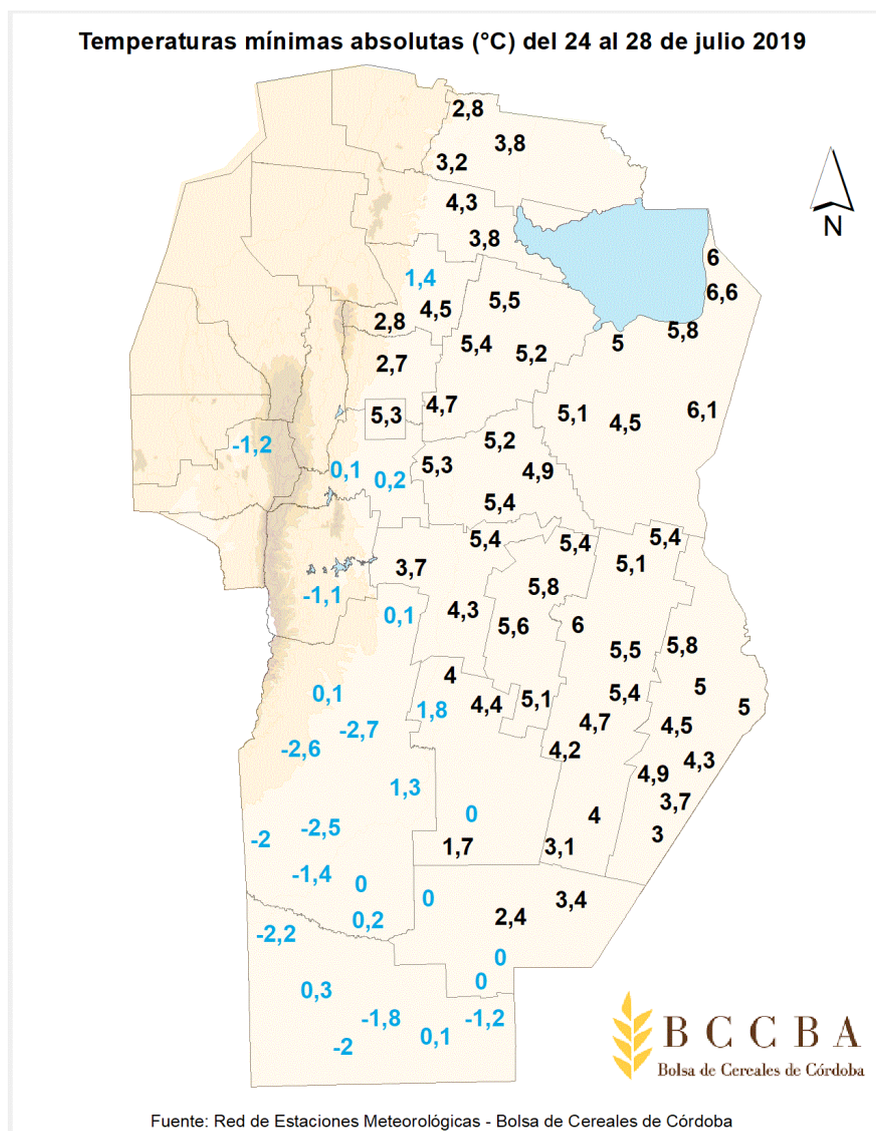


En el pie de sierra ocurrió una nevada que afectó los cultivos implantados en el oeste de Tulumba y Totoral. Este evento climático causó principalmente daños en el garbanzo, que serán relevados durante el mes de agosto. En los departamentos del sur ocurrieron heladas que afectaron levemente al trigo.



San Pedro Norte 25/07 – Foto enviada por Favio Ré

San Francisco del Chañar 25/07 Foto enviada por Mauricio Montañes



El color celeste indica helada agronómica

Para los próximos días no se esperan precipitaciones en la provincia de Córdoba, por lo que las labores de cosecha de maíz y maní podrían continuar sin inconvenientes. Y en el mediano plazo las condiciones se pronostican favorables: de acuerdo con el Instituto Internacional de Clima de la universidad de Columbia hay probabilidades de que se mantenga la fase Niño débil durante el resto del invierno y que se transite una fase neutra a inicios de primavera, lo que auguraría un buen contexto climático para el desarrollo de los cultivos invernales. Las temperaturas se pronostican dentro de las normales para la provincia.

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en todas las provincias, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba durante julio 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

CAPACITATE

gratis en la BCCBA

Beneficio exclusivo Colaboradores BCCBA



Mirá la grilla de cursos [AQUÍ](#)