

Santiago del Estero: Con un periodo crítico incipiente, sería clave la ocurrencia de precipitaciones.

Información relevada desde el 24 de Agosto al 3 de Septiembre de 2020.

Trigo: Se estima una superficie de 439.400 ha en la provincia de Santiago del Estero. El cultivo se encuentra próximo al periodo crítico con un 44 % de la superficie en condiciones regulares a malas, por lo tanto, es necesario la ocurrencia de precipitaciones.

Garbanzo: Se estima que la superficie garbancera podría ser similar a la campaña 2019/20 ocupando una superficie de 5.500 ha. El cultivo está atravesando el periodo crítico con el 54 % de la superficie en condiciones regulares a malas.

Contexto climático: En toda la provincia se observa déficit hídrico, mientras los cultivos se acercan al periodo crítico es clave la ocurrencia de precipitaciones. La probabilidad de lluvias durante gran parte de la semana del 7 de septiembre es nula. Sin embargo, este pronóstico cambia para el fin de semana y se espera una probabilidad que varía entre el 10% al 40% para el sábado a la tarde.

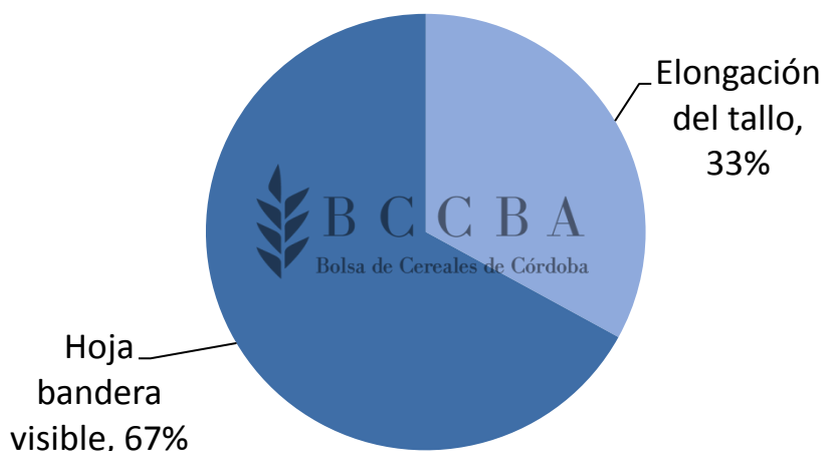


TRIGO

En una superficie estimada de 439.400 ha, entre un 5 y 15% de la superficie sembrada se habría planificado como cultivo de cobertura. Esta proporción de cultivos de cobertura se mantiene en similar nivel en el territorio santiagueño comparado con la campaña 2019/20.

El 67 % de la superficie se encuentra en vísperas de su periodo crítico, mientras que el 33% restante se encuentra en etapa de encañazón.

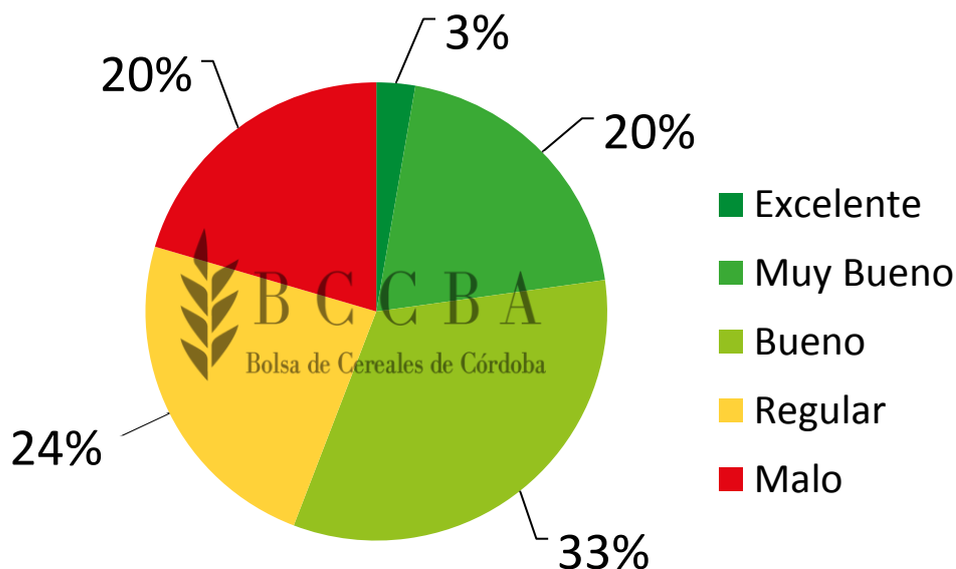
Santiago Del Estero: Estado fenológico del trigo 2020/21 2º quincena Agosto



Fuente: Departamento de Información Agronómica - BCCBA

Si bien la falta de agua es generalizada en la provincia, causando estrés hídrico en los cultivos, por el momento, el 56 % de la superficie sembrada se encuentra entre el estado bueno y excelente, la principal causa se debe a la influencia de napas en la zona este de la provincia. El 44 % restante presenta condiciones regulares a malas a causa de la falta de precipitaciones y humedad en el perfil. Dicho panorama podría complicarse aún más, si no ocurren precipitaciones previo al periodo crítico.

Santiago del Estero: Estado general del trigo 2020/21 2° quincena Agosto



Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

De acuerdo con la información enviada por los colaboradores del Departamento de Información Agronómica, la principal plaga detectada fue el pulgón verde (*Schizaphis graminum*) en baja severidad e incidencia, pero al tener condiciones de sequía se debe monitorear para evitar el aumento de la población y futuros daños en la producción. También se detectó la enfermedad mancha amarilla del trigo (*Drechslera tritici-repentis*) en baja severidad e incidencia.

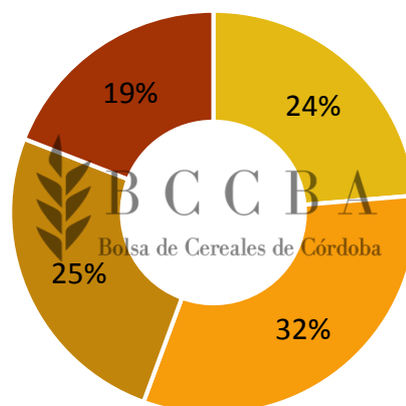


Fuente: Colaborador de la BCCBA. Localidad de Bandera, Provincia Santiago del Estero. 02/09/2020.

Tecnología para la campaña 2020/21

La densidad de siembra ponderada fue de 98 kg de semillas/ha. De acuerdo con la zona y la humedad inicial del perfil la densidad tuvo un mínimo de 60 kg/ha y un máximo de 112 kg/ha.

En cuanto al uso de variedades, en líneas generales la elección del ciclo fue muy variada y dependiente del agua en el perfil en el momento de la siembra. De acuerdo con el reporte de los colaboradores, hubo productores que sembraron ciclos largos con el agua del perfil que disponían en mayo, mientras que otros productores optaron por ciclos intermedios a cortos esperando precipitaciones durante los meses siguientes.

Santiago del Estero: Porcentaje de uso en Cultivares de trigo Campaña 2020/21


- Ciclo corto
- Ciclo intermedio largo
- Ciclo intermedio corto
- Ciclo largo



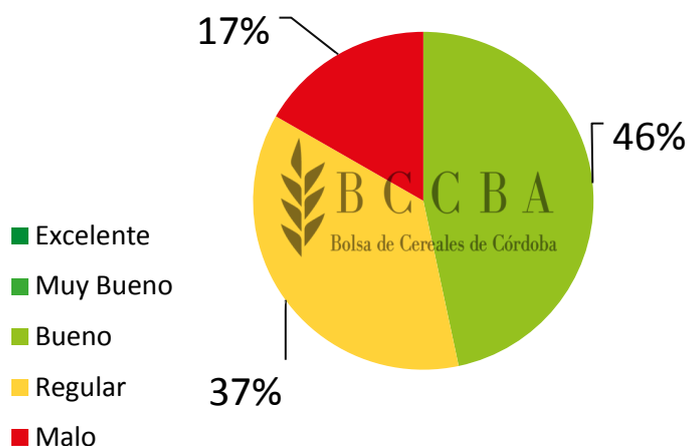
GARBANZO

La superficie sembrada con garbanzo en Santiago Del Estero para el 2020/21 podría ser similar a la campaña 2019/20, alcanzando 5.500 ha. El cultivo está atravesando el periodo crítico, con el 33 % en plena floración y el 67% con la primera flor abierta en la planta.

**Santiago Del Estero: Estado fenológico del garbanzo 2020/21
2°quincena Agosto**


Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

Santiago Del Estero: Estado general del garbanzo 2°quincena Agosto- campaña 2020/21



Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

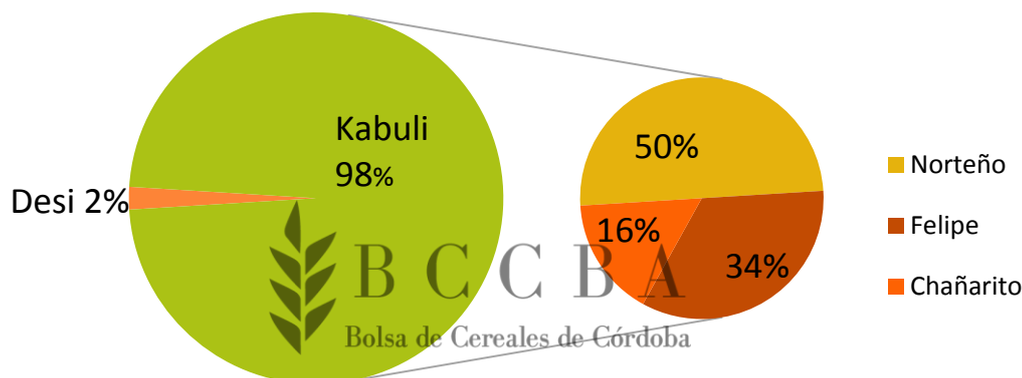
Tecnología para la campaña 2020/21

La densidad de siembra ponderada fue de 85 kg de semillas/ha, por otro lado, se espera una densidad de 10 plantas por metro lineal.

En cuanto al tipo comercial de garbanzo producido, un 98 % corresponde al tipo comercial Kabuli y solo un 2 % al tipo comercial Desi.

Dentro del tipo comercial Kabuli, las variedades que más se cultivan en la zona son Norteño, Felipe y Chañarito. Los tres casos presentan tolerancia a fusarium y en su estado vegetativo son tolerantes al frío¹.

Santiago del Estero- Campaña 2020/21 Tipo comercial y Porcentaje de cultivares utilizados

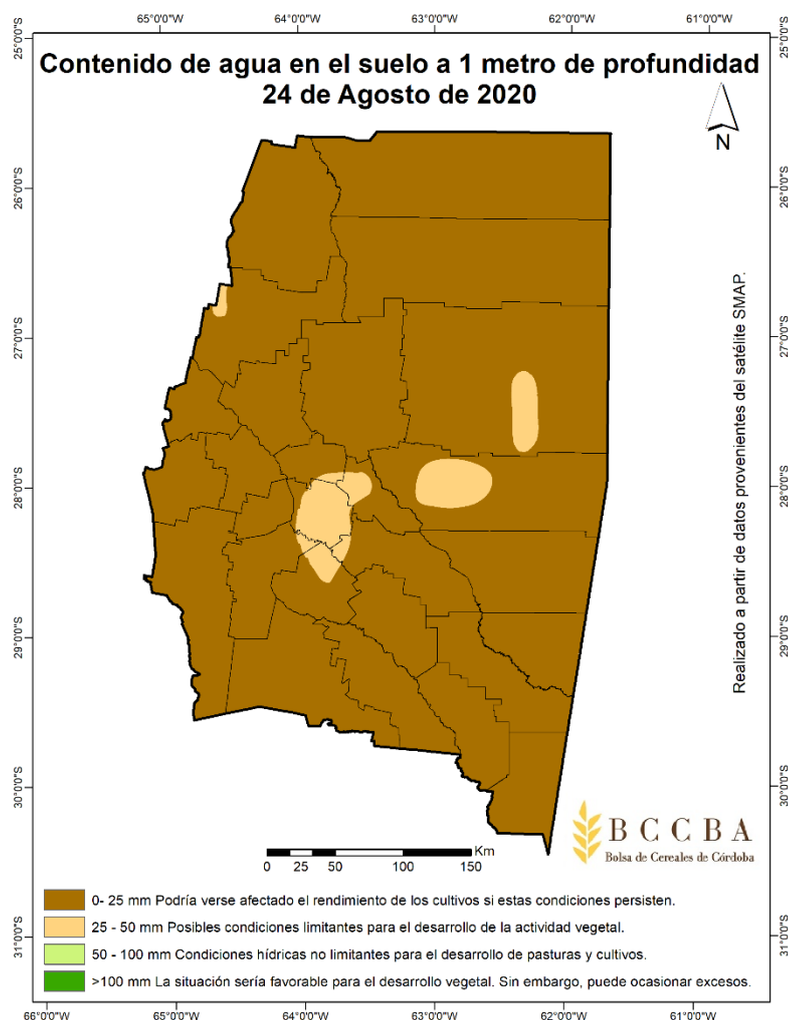


Fuente: Departamento de Información Agronómica – BCCBA

¹ Fuente: Cadena de valor del garbanzo en Córdoba. BCCBA.



CONTEXTO CLIMÁTICO



Durante los meses de julio y agosto el registro de precipitaciones fue muy bajo en la provincia de Santiago del Estero, situación que se puede observar en el mapa de contenido de agua del suelo, la cual podría afectar la producción de los cultivos invernales si esta situación persiste.

Según el Servicio Meteorológico Nacional la probabilidad de precipitaciones durante gran parte de la semana del 7 de septiembre es nula. Sin embargo, este pronóstico cambia para el fin de semana y se espera una probabilidad que varía entre el 10% al 40 % para el sábado a la tarde.

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en la provincia de Santiago del Estero; que aportaron sus datos zonales durante la segunda quincena de agosto y primeros días de septiembre del 2020.

CAPACITATE

gratis en la BCCBA

Beneficio exclusivo Colaboradores BCCBA

BCCBA
Bolsa de Cereales de Córdoba

Mirá la grilla de cursos [AQUÍ](#)

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

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA BCCBA

BCCBA
Bolsa de Cereales de Córdoba

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