

Santiago del Estero: La siembra del trigo 2020/21 avanza a buen ritmo y la cosecha gruesa llega a su fin.

Informe N° 233– 2° quincena de junio 2020

Soja. La cosecha de la oleaginosa llegó a su fin y cerró con un rendimiento ponderado de 31 qq/ha y una producción que podría llegar a las 2.8 millones de tn.

Maíz. El 100% de la superficie de maíz temprano se encuentra trillado, mientras que el avance de cosecha del maíz tardío fue de 62% para finales del mes de junio. Se calcula que la producción llegue a 4.1 millones de toneladas, acompañado de un rendimiento ponderado de 72,4 qq/ha.

Trigo. Se estima una superficie a sembrarse de 439 mil hectáreas en la provincia de Santiago del Estero, valor que representa un 0,23 % menos que la campaña 2019/20. La principal causa de la disminución en la superficie fue la falta de agua en el perfil y las lluvias que no llegaron.

Contexto climático. El perfil hídrico en toda la provincia de Santiago del Estero es poco alentador. Junto a este panorama, se agrega la baja probabilidad de precipitaciones para para la semana del 5 de julio, y se esperan temperaturas mínimas de 5° C y máximas de 20°C.



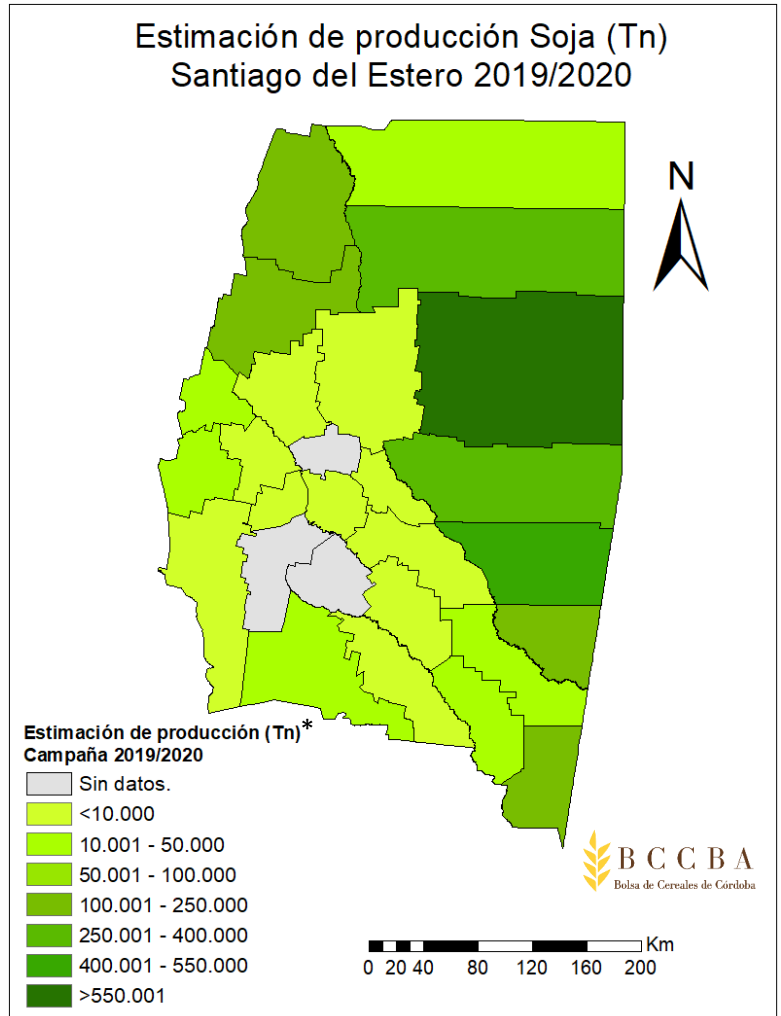
SOJA

A finales del mes de junio la trilla de la soja 19/20 de Santiago del Estero llegó al 100% de la superficie cosechable, alcanzando una producción de 2,8 millones de toneladas* para toda la provincia, valor que sería un 1 % menor a la campaña 2018/19. (Fuente: Datos históricos BCCBA).

El área sembrada se estimó en 905.400 ha (Fuente: MAGyP).

La superficie perdida fue menor al 1%, cuyas causas fueron generadas por anegamiento durante el inicio de la campaña en algunas zonas dentro de los departamentos de Belgrano, Gral. Taboada y Moreno. Posteriormente se dio un periodo sin precipitaciones durante el llenado de granos, lo cual contribuyó al porcentaje de pérdida.

El rendimiento promedio ponderado para toda la provincia alcanza los 31,1 qq/ha, el cual es un 12% menor que la campaña 2018/19.



Fuente: Departamento de Información Agronómica.
(*) Valores provisorios a la segunda quincena de junio 2020



Fuente: Departamento de Información Agronómica. (*) Valores provisorios a la segunda quincena de junio 2020
Rendimiento obtenido por encuesta a colaboradores DIA – BCCBA.

Soja temprana: Sembrada antes del 15 de noviembre.

Soja tardía de primera: Sembrada después del 15 de noviembre, sin cultivo invernal antecesor.

Soja tardía de segunda: Sembrada después del 15 de noviembre, con cultivo invernal antecesor.

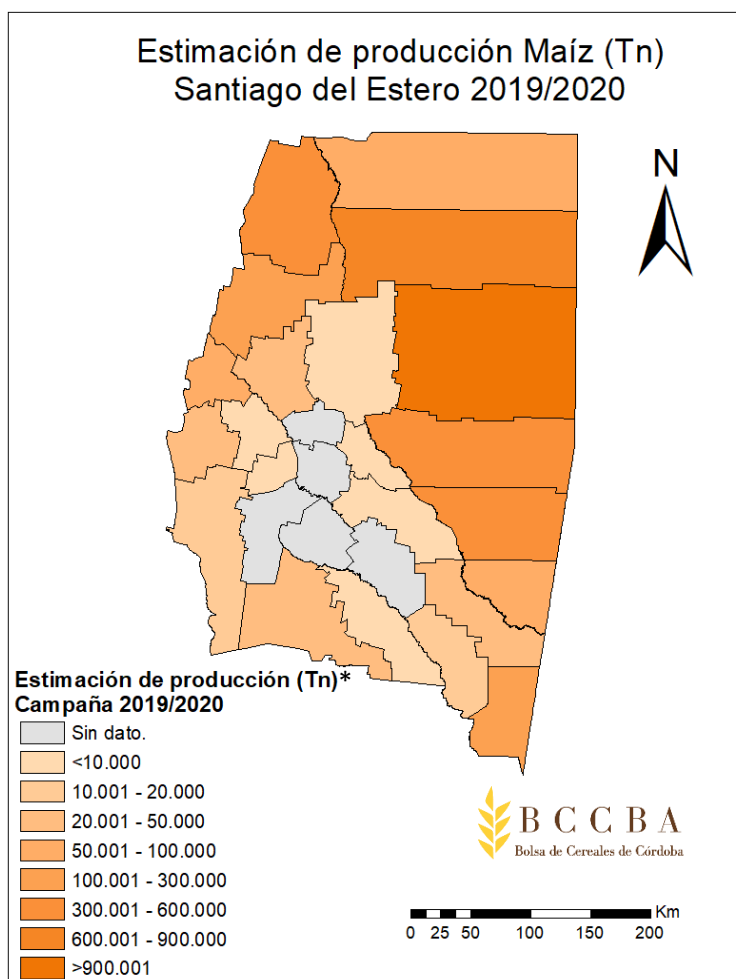


MAÍZ

El área sembrada se estimó en 607.300 ha (Fuente: MAGyP), de las cuales se destinaron a forraje un 6% de la superficie. Por otro lado, la superficie perdida en la provincia no llega al 1%, la causa principal que afectó al cereal fue la sequía durante el ciclo del cultivo.

El 100% de la superficie de maíz temprano se encuentra trillado, mientras que el avance de cosecha del maíz tardío fue de 62% para finales del mes de junio.

Considerando una superficie cosechable con destino a grano de 570.100 ha, en las cuales el rendimiento ponderado sería de 72,4 qq/ha (+0,6 % vs. 2018/19). Con este rinde se espera una producción de 4.1 millones de tn, este valor representa un 12 % más que la campaña previa.



Fuente: Departamento de Información Agronómica.

(*) Valores provisorios a la segunda quincena de junio 2020

Rinde
Ponderado
Maíz
temprano*

74 qq/ha

Rinde
ponderado
Maíz tardío de
primera*

72 qq/ha

Rinde
ponderado
Maíz tardío de
segunda*

72 qq/ha

Fuente: Departamento de Información Agronómica. (*) Valores provisorios a la segunda quincena de junio 2020

Rendimiento obtenido por encuesta a colaboradores DIA – BCCBA.

Maíz temprano: Sembrada antes del 1 de noviembre.

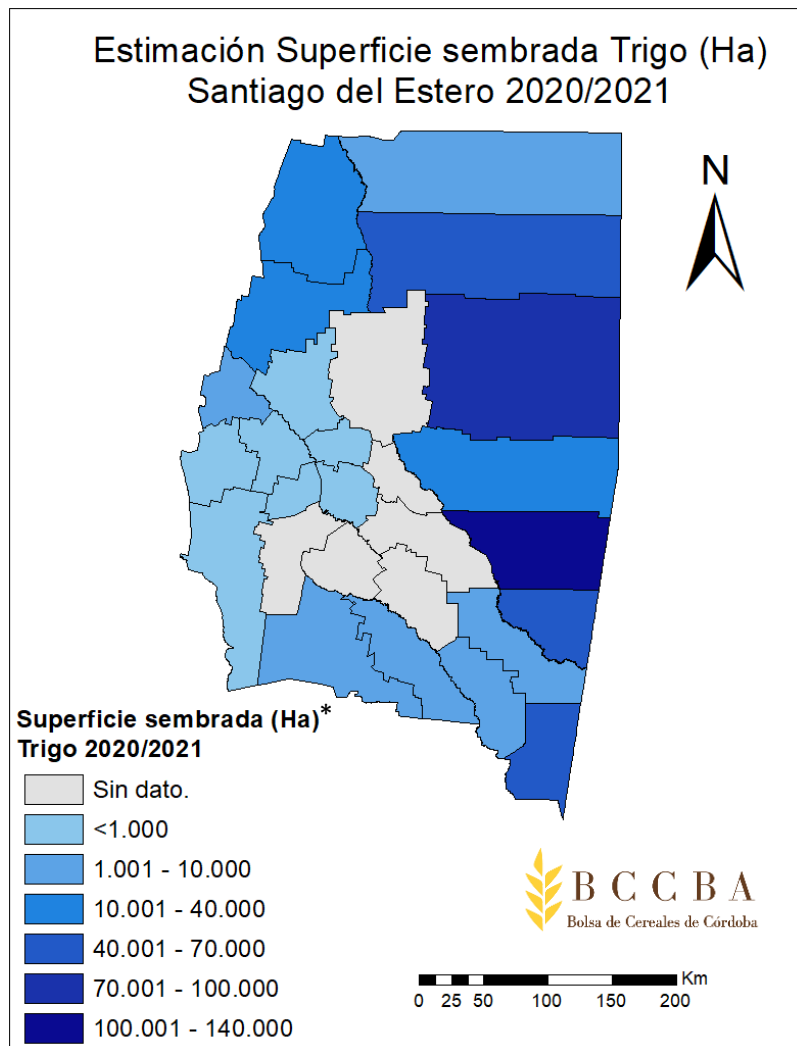
Maíz tardío de primera: Sembrada después del 1 de noviembre, sin cultivo invernal antecesor.

Maíz tardío de segunda: Sembrada después del 1 de noviembre, con cultivo invernal antecesor.



Trigo Campaña 2020/21

La siembra del cereal alcanza el 90% de la superficie estimada para esta campaña 2020/21, la cual podría llegar a 439 mil hectáreas* en toda la provincia de Santiago del Estero. Este valor corresponde a un 0,23% menos de la superficie con respecto a la campaña 2019/20. Según el reporte de nuestros colaboradores la principal causa que influyó en la intención de siembra fue la falta de agua en el perfil del suelo y las precipitaciones que nunca llegaron. Cabe aclarar que la intención de siembra inicial era mayor (+10% vs. 2019/20) pero en un contexto climático que no acompaña, esta se vio afectada.

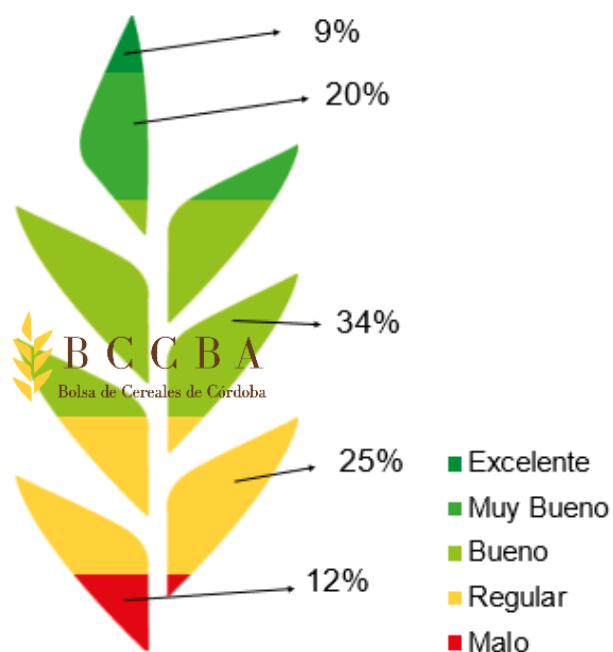


Fuente: Departamento de Información Agronómica.

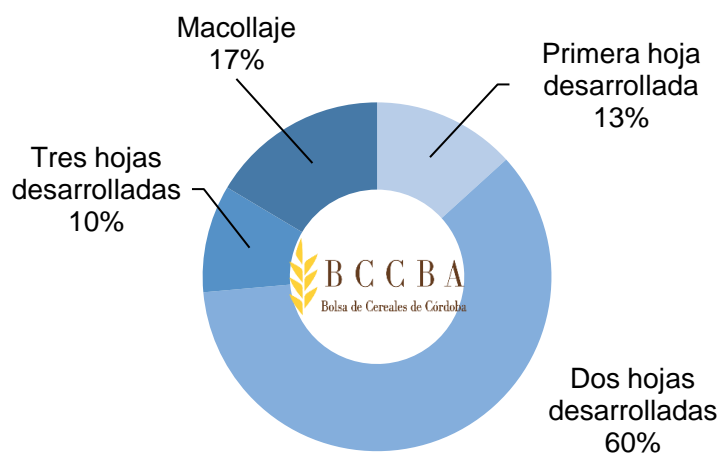
(*) Valores provisorios a la segunda quincena de junio 2020
Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA – BCCBA.

El 63% de la superficie sembrada tiene un estado general entre bueno y excelente, el cual por el momento no se ve afectado por la falta de agua en el perfil. En cuanto al estado fenológico, el 83% del cultivo se encuentra atravesando sus primeros estadios, entre la primer y tercer hoja.

Estado General del Trigo (Campaña 2020/21)- Junio



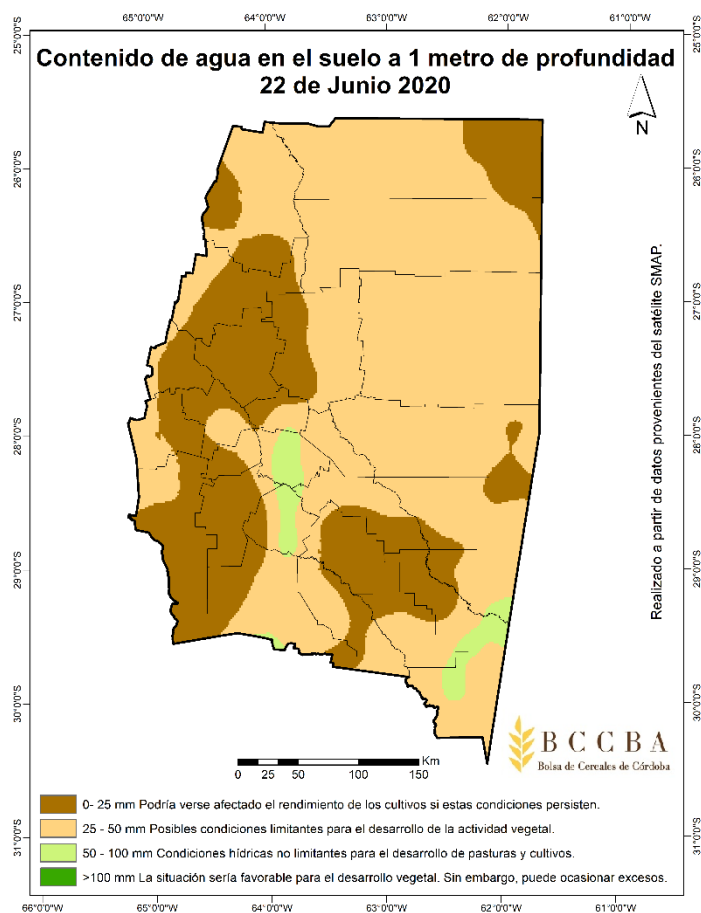
Estado fenológico del cultivo de Trigo (Campaña 2020/21)- Junio



Fuente: Departamento de Información Agronómica.



CONTEXTO CLIMÁTICO



A partir de los datos del satélite SMAP (Soil Moisture Active Passive) se construyó el mapa con el contenido de agua en el suelo, donde se observa que el contenido hídrico varía entre 0 a 100 mm, el cual representa condiciones poco favorables para el desarrollo de los cultivos invernales.

Junto a este panorama, se agrega la baja probabilidad de precipitaciones para la semana del 5 de julio. En cuanto a temperaturas, se esperan mínimas de 5° C y máximas de 20°C*.

*Fuente: Servicio Meteorológico Nacional.

Fuente: Departamento de Información Agronómica a partir de datos del satélite SMAP.

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia de Santiago del Estero, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba durante la segunda quincena de junio de 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