## SAN LUIS: Comienza una nueva campaña fina con escaso perfil de agua en suelo. La gruesa va finalizando en la que fue una campaña para el olvido

#### Informe N° 236- 2da quincena de junio 2020

Trigo. Se espera una superficie de 12.100 ha para la campaña 2020/21 lo cual indicaría una reducción del 19% respecto al ciclo pasado. Ya se superó el 90% del área sembrada, encontrándose trigos entre germinación (Z.0) y 2 hojas (Z.1.2) en buenos estados sanitarios.

Soja. La producción estimada es de 130.000 tn con un rinde promedio de 8 qq/ha. Ya se completó la trilla, habiendo perdido el 24% de las 210.100 ha sembradas.

Maíz. Se estima una superficie sembrada de 391.900 ha de las cuales se han perdido más de 95.000 ha a causa de la sequía. Con un avance de cosecha del 67% el rendimiento promedio es de 32 qq/ha alcanzando una producción total de 588.800 tn.

Contexto climático. Las lluvias para el bimestre mayo y junio fueron inferiores al promedio histórico y para los próximos días no se esperan lluvias.



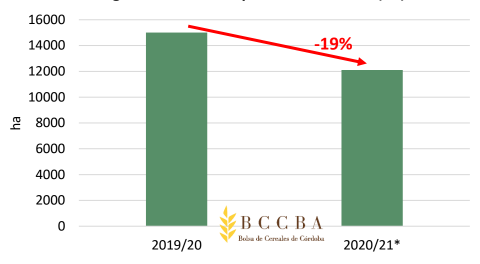
### **TRIGO**

Para la campaña invernal 2020/21 se espera que la superficie de trigo en San Luis se reduzca un 19% respecto al ciclo pasado, alcanzando las 12.100 ha entre trigo candeal y trigo pan. En principio, los departamentos del norte provincial en los que se produce trigo candeal bajo riego mantendrían su superficie mientras que en las restantes zonas disminuiría la superficie debido a que el contenido de agua en suelo es escaso.

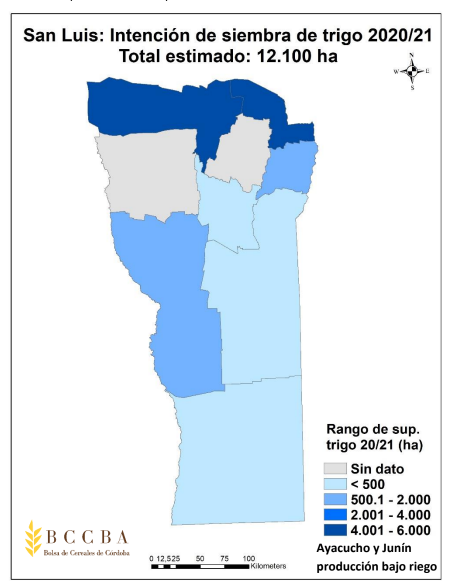
Por el momento el avance de siembra supera el 90% de lo planificado para esta campaña, encontrándose trigos en los primeros estadios vegetativos correspondientes a la germinación (Z.0) y las primeras hojas desarrolladas (Z.1.2). Durante el relevamiento del mes de junio se ha relevado estrés hídrico, estrés térmico por heladas y presencia de pulgones (Schizapis graminum) en baja incidencia.



#### Trigo en San Luis: Superficie sembrada (ha)



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





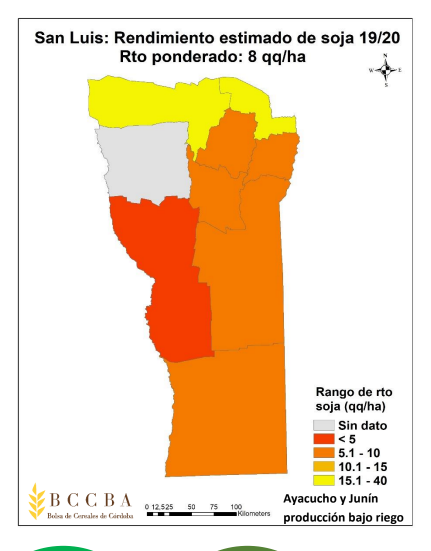
### **SOJA**

El nuevo relevamiento indicaría que el rendimiento promedio para la provincia se ubicó en 8 gg/ha lo que implica una reducción del 64% respecto a la campaña previa y del 66% respecto al promedio histórico de la década (Fuente Min. Agr.), siendo éste el valor más bajo de toda la serie. Respecto a los lotes bajo riego, el promedio se ubicó en 41 gg/ha.

Si bien la superficie sembrada de 210.100 ha fue similar a la campaña previa, se estima que casi un cuarto de ésta (24%) se ha perdió a causa de las desfavorables condiciones climáticas de la campaña, que combinaron eventos de granizo, sequía en gran parte del ciclo y altas temperaturas durante el llenado.

En síntesis, la producción de la soja 19/20 en San Luis sería de 130.000 tn, volumen que sería el más bajo de la década.

Sumado a la baja producción, la cosecha de soja coincidió con el inició del aislamiento social a causa de Covid 19, siendo San Luis una de las provincias que mayores restricciones puso al ingreso, por lo que muchos contratistas tuvieron dificultades para entrar y los productores acabaron por decidir no cosechar muchos de los lotes.



Rinde ponderado soja temprana 11 qq/ha

Rinde ponderado soja tardía 1° 8 qq/ha

Rinde ponderado soja tardía 2° 6 qq/ha

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



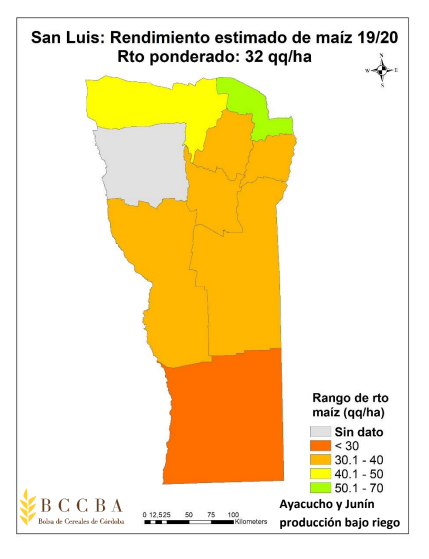


## MAÍZ

De una superficie total de 391 mil hectáreas, un 29% se destinaría al consumo animal y un 71% (277.100 ha) estarían destinadas a la cosecha de granos. De éstas últimas se estima que un tercio (34%) se ha perdido principalmente a causa de la importante seguía que sufrió la provincia. De los lotes cosechados, el panorama no es alentador y el promedio de rindes hasta el momento es de 32 gg/ha, un valor que es 41% inferior al promedio de la década según Min. Agr. mientras que bajo riego el promedio se ubica en 68 qq/ha, lo que en suma equivale a una producción total 588.800 tn.

A los últimos días de junio el avance de cosecha era del 67% de los lotes y al igual que en soja hubo inconvenientes para la trilla del cereal debido a la falta de maquinaría dentro de la provincia.

Además del estrés hídrico y el control de malezas difíciles, el cultivo se enfrentó a algunas plagas y enfermedades normales en el cultivo, como Spodoptera frugiperda (gusano cogollero), isoca de la espiga (Helicoverpa zea), chinche de los cuernos (Dichelops furcatus), roya (Puccinia sorghi) y tizón (Exserohilum turcicum) los cuales pudieron ser controlados mediante aplicación de insecticidas fungicidas.



Rinde ponderado maíz temprano 37 qq/ha

Rinde ponderado maíz tardío 1° 29 qq/ha

Rinde ponderado maíz tardío 2° 26 qq/ha

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.

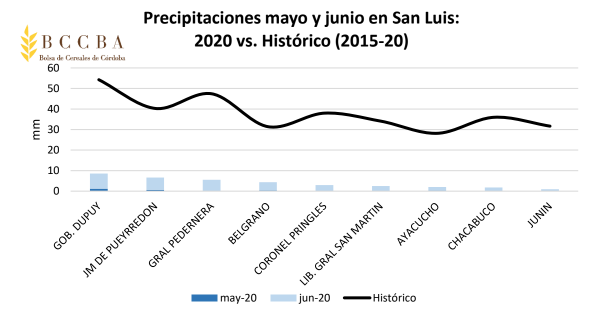
Maíz tardío 1° de primera: Sembrada después del 1 de noviembre, sin cultivo invernal antecesor. Maíz tardío 2° de segunda: Sembrada después del 1 de noviembre, con cultivo invernal antece Pagina 4 de 7





# **CONTEXTO CLIMÁTICO**

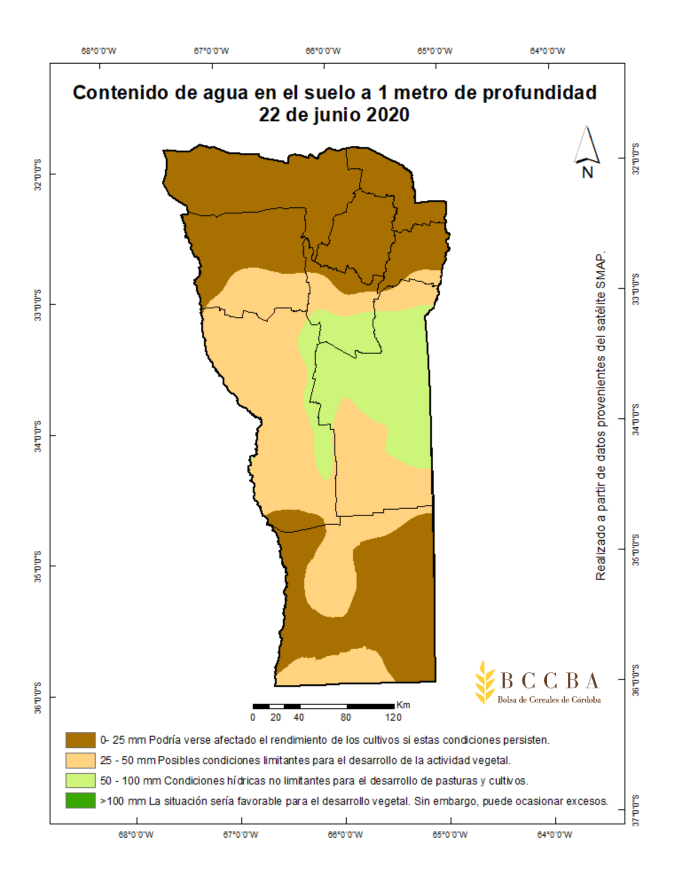
El estudio de precipitaciones realizado mediante estimaciones satelitales indica que, el acumulado de lluvias para el bimestre mayo-junio fue menor respecto al promedio histórico para todos los departamentos de la provincia. Normalmente el promedio se encuentra entre los 30 y 60 mm, pero el presente año no se han superado los 10 mm de promedio en ninguno de los departamentos.



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

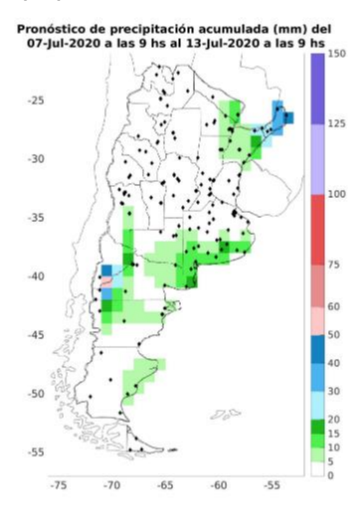
Estas precipitaciones se reflejan en el suelo, observándose que las mejores condiciones de humedad en el perfil se encuentran hacia la zona central correspondiente a General Pedernera, sur de Coronel Pringles y este de Juan Martín de Pueyrredón. Si bien al norte provincial se observan condiciones muy limitantes, esto es normal para la zona por lo que los cultivos invernales allí se realizan exclusivamente bajo riego.







El Servicio Meteorológico Nacional prevé para la semana del 7 al 13 de julio nulas probabilidad de lluvias, lo que podría seguir agravando la situación de la humedad en suelo.



El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia San Luis, 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

