La Pampa: un tercio de la superficie triguera sufre falta de agua y daños por heladas

25 de Septiembre al 5 de Octubre 2020

Trigo. De las 446.900 hectáreas sembradas en la campaña 2020/21, un 34% presenta estados regulares a malos, muy similar al último reporte del mes de Agosto. Las causas de esta condición son la falta de precipitaciones y los daños por heladas. El total de los lotes se encuentran desarrollando macollos (Zadoks Z.2).

Contexto climático. Las lluvias de septiembre fueron levemente superiores a los valores normales para el mes (fuente INTA CyA). Esta condición repercute en el estado de las reservas hídricas en suelo, evidenciando una importante diferencia entre el noroeste y el este de la provincia, encontrando en ésta última zona una mejor situación.

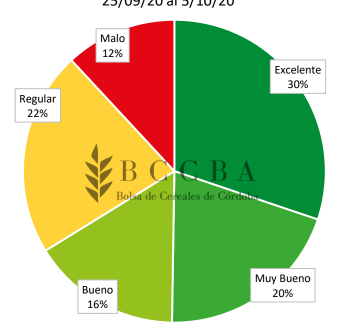


TRIGO

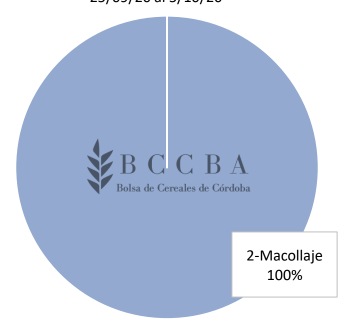
De la superficie sembrada durante la campaña 2020/21, estimada en 446.900 ha (Fuente BCCBA), un 34% presenta condiciones regulares a malas debido a la sequía y a daños causados por eventos de heladas intensas que generaron daños en el cultivo. La mayor proporción de los lotes en estados buenos a excelentes se ubica hacia el este provincial, donde la condición hídrica de los suelos es relativamente mejor al resto de la zona agrícola de la provincia donde se hace agricultura.

La totalidad de la superficie triguera de la provincia se encuentra en diferentes etapas del macollaje (Zadoks z.2.5 a z.2.7), próximos a comenzar la encañazón pero aún no se han reportado lotes en estados más avanzados.

La Pampa: Estado general del trigo 2020/21 25/09/20 al 5/10/20



La Pampa: Estado fenológico del trigo 2020/21 25/09/20 al 5/10/20



Fuente: Departamento de Información Agronómica - BCCBA



Sanitariamente, se han detectado lotes con presencia de roya amarilla (*Puccinia striiformis*), en incidencia media por lo que es recomendable el continuo monitoreo para su control. Por otro lado, también se evidenciaron daños por mancha amarilla (*Drechslera tritici-repentis*) aunque en baja incidencia y severidad.





Mancha Amarilla (Drechslera tritici-repentis)

Roya Amarilla (Puccinia striiformis)

Fuente: Herbario Virtual FAUBA (Autor Dr. Marcelo Carmona).

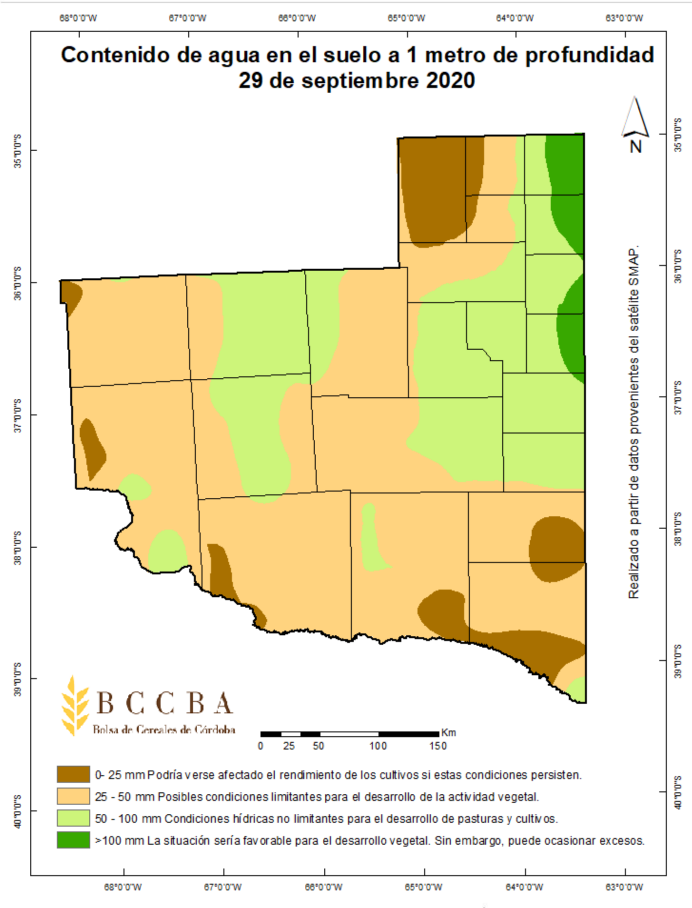


CONTEXTO CLIMÁTICO

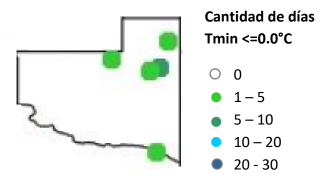
Según el Instituto de Clima y Agua del INTA Castelar, las precipitaciones de Septiembre de 2020 en La Pampa han sido levemente superiores a lo normal para el mes. El promedio se ubicó entre los 50 mm y los 100 mm. Habiéndose registrado en la localidad de Santa Rosa un acumulado de 124 mm, uno de los valores más altos a nivel país durante este mes.

Estas lluvias en general han sido heterogéneas, encontrando diferencias entre el centro, el noreste y el oeste de la provincia, lo que repercute en las reservas de agua en suelo. En particular en esta época, las reservas están condicionando el potencial de los cultivos invernales de la zona noroeste de la provincia. Principalmente el departamento Rancul, presentaba al 29 de Septiembre un contenido hídrico hasta el metro de profundidad de entre 0 mm y 25 mm, lo cual limita fuertemente el desarrollo vegetal. Hacia el este, la situación mejora, encontrando una franja hacia el límite provincial con Buenos Aires, donde habría más de 100 mm acumulados.



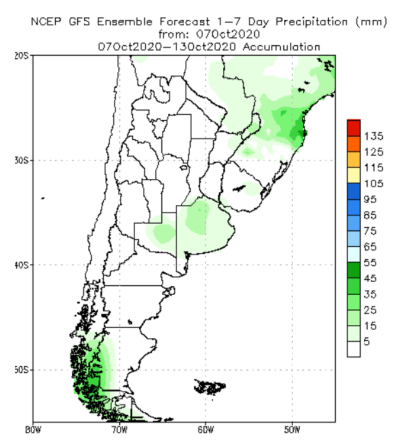


Respecto a la temperatura, durante el mes de septiembre se registraron en varios puntos de la provincia entre 1 y 5 días con temperaturas mínimas inferiores a los 0°C, mientras que en las cercanías del departamento Capital los días con heladas fueron entre 5 y 10. Estos eventos, aunque normales para la época, repercutieron en el estado general del trigo, el cual presenta daños visibles de quemado de hojas. A su vez, el Servicio Meteorológico Nacional prevé temperaturas inferiores a las óptimas, sin heladas pero que podría alargar el período previo a encañazón.



Fuente: INTA Clima y Agua. Cantidad de días con temperatura mínimas inferiores a los 0°C observadas en Septiembre de 2020.

Para los próximos días el Climate Prediction Center (USA) prevé precipitaciones que podrían ir desde los 5 mm a los 25 mm en el centro provincial, los cuales serían muy favorables en esta etapa del cultivo que se encamina a la elongación del tallo.



Fuente: Climate Prediction Center, NWS - USA.



El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia de La Pampa, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba desde el 25 de Septiembre al 5 de Octubre del 2020.

CAPACITATE

gratis en la BCCBA

Beneficio exclusivo Colaboradores BCCBA



Mirá la grilla de cursos AQUÍ

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

