

SAN LUIS: Situación del trigo durante el mes de agosto 2020

Informe N° 259– 2da quincena de Agosto 2020

Trigo. De las 12.100 hectáreas sembradas en la campaña 2020/21 (fuente BCCBA) donde un 80% se realizaría bajo riego y corresponde en su mayoría a trigo candeal, un 19% se encuentra desarrollando macollos mientras que el 81% se presenta elongando el tallo (z.3). Respecto al estado general, en las zonas donde se aporta agua por riego las condiciones del cultivo son de buenas a excelentes. Del total, un 11% presenta condiciones regulares a malas coincidente con las zonas de secano.

Contexto climático. Las lluvias para el trimestre junio, julio y agosto fueron inferiores al promedio histórico en un 65%, lo cual se ve reflejado en el escaso contenido de humedad en los suelos. Para los próximos días no se prevén lluvias en la provincia.

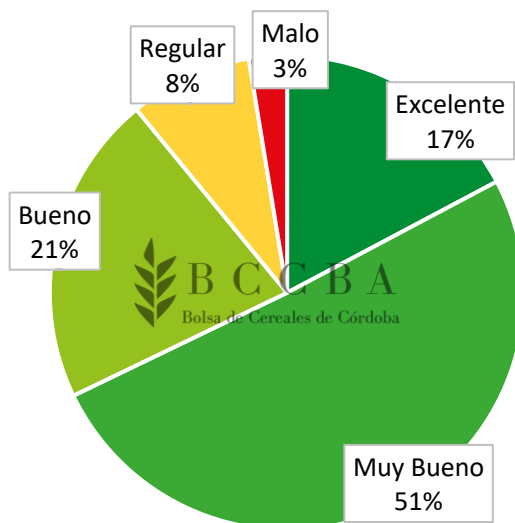


TRIGO

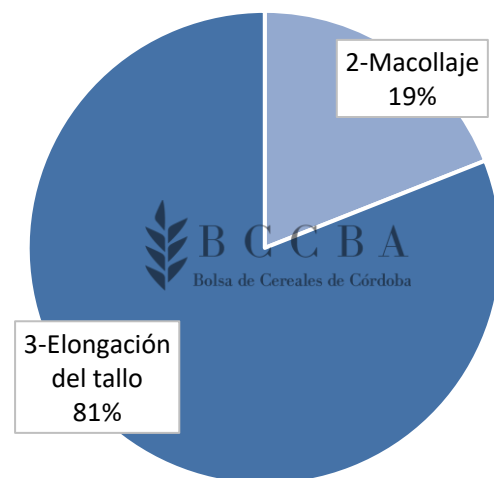
Más del 80% de las 12.100 hectáreas del trigo sembrado en San Luis, que implican una reducción del 19 versus el ciclo pasado, pertenecen a trigo candeal el cual se realiza bajo riego y se corresponde a los lotes en estados muy buenos y excelentes. Los lotes en secano son de trigo pan y en ellos se evidencian síntomas severos de estrés hídrico y moderados de daño por frío. En cuanto al estado fenológico, el 19% se encuentra desarrollando macollos mientras que el 81% transita la etapa de encañazón.

Sanitariamente no se han reportado problemas de plagas ni enfermedades.

San Luis: Estado general del trigo 2020/21
2da quincena de Agosto



San Luis: Estado fenológico del trigo 2020/21
2da quincena de Agosto

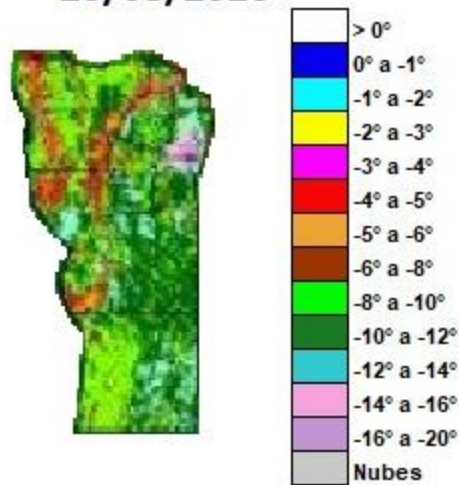




CONTEXTO CLIMÁTICO

Con respecto a las heladas, se registraron varios eventos de temperaturas inferiores a los 2° C durante el mes de agosto, los cuales causaron quemado de hojas en los trigos. En la siguiente figura se visualiza el evento del 20 de agosto, el cual fue uno de los más intensos del mes y que se sintió en toda la provincia.

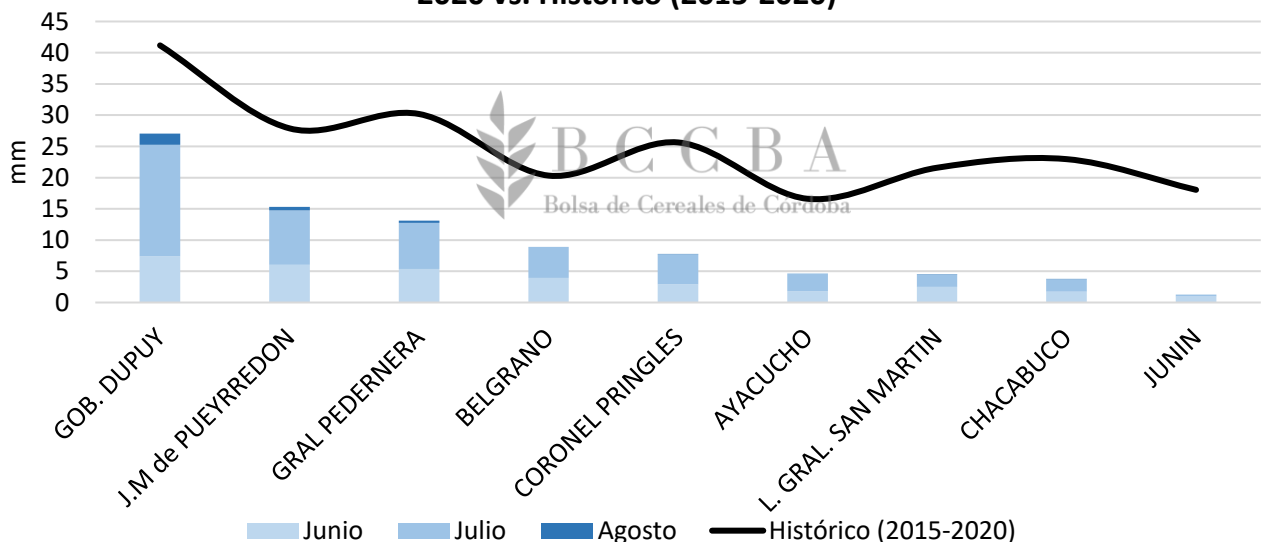
Eventos destacados de temperaturas bajas 20/08/2020



Fuente: Adaptado de INTA Clima y Agua.

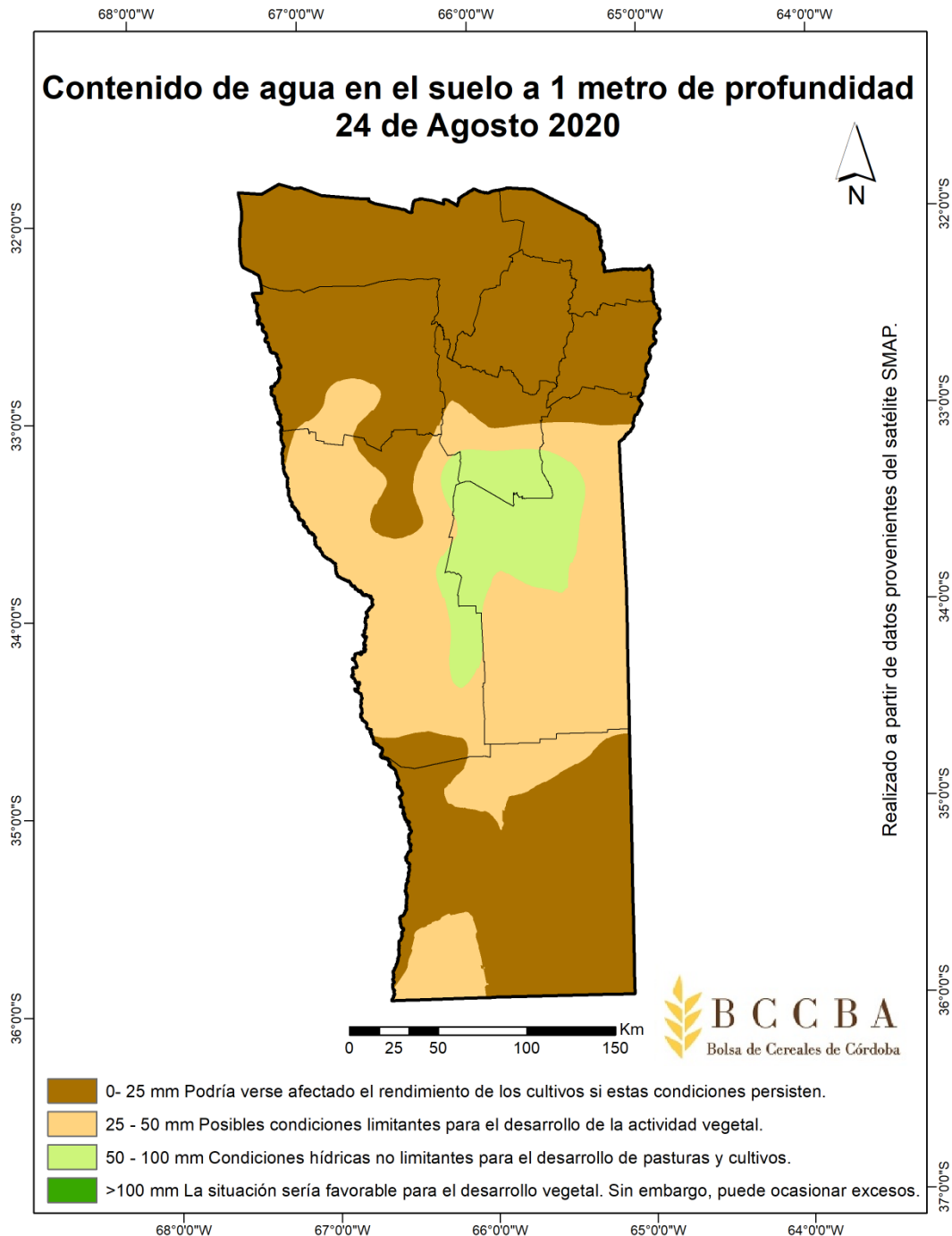
Las lluvias para el trimestre junio, julio y agosto fueron inferiores al promedio histórico en un 65%, habiéndose registrado menos precipitaciones en todos los departamentos de la provincia. El mes más llovedor del trimestre ha sido Julio, y el acumulado promedio para el periodo analizado no superó los 30 mm.

Precipitaciones acumuladas San Luis: Junio, Julio y Agosto 2020 vs. Histórico (2015-2020)

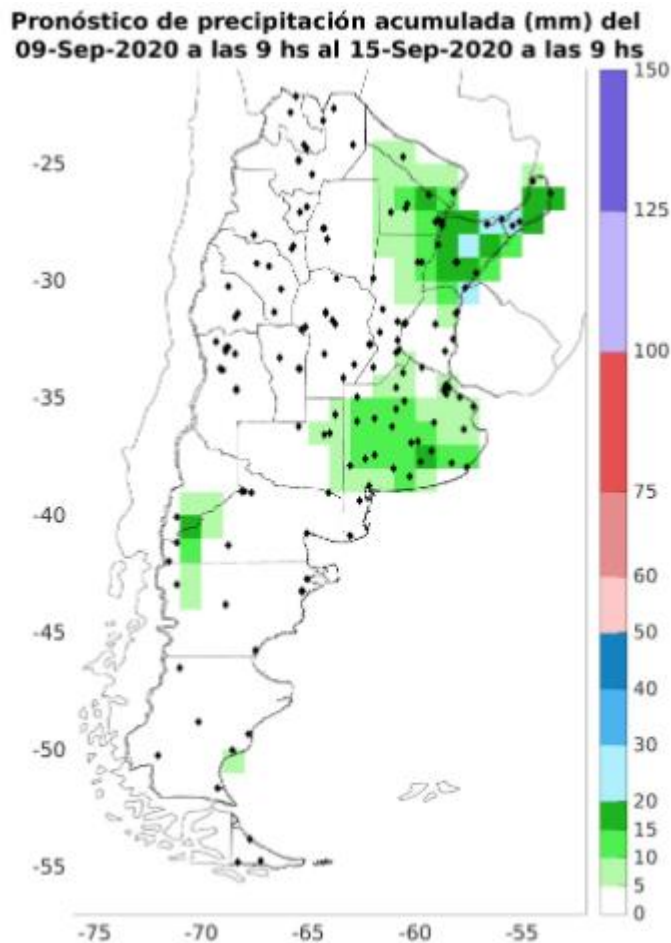


Fuente: BCCBA en base a satélite GPM.

Sumado a las escasas precipitaciones del invierno, el otoño también fue una temporada seca, lo que resulta en que gran parte de la provincia presente un contenido de agua en suelo menor a 50 mm hasta el metro de profundidad. Cabe recordar que, en la zona norte de la provincia, departamentos Ayacucho y Junín, esta situación es normal y es por eso que la mayoría de los cultivos se hacen con riego complementario. Por otro lado, en la zona central de la provincia existe un sector con una situación levemente más favorable donde habría en promedio entre 50 y 100 mm de agua en suelo.



Para los próximos días el Servicio Meteorológico Nacional no prevé precipitaciones en todo el territorio provincial, situación que podría seguir agravando la situación de los cultivos en secano.



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional.

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia de San Luis, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba durante la segunda quincena de Agosto de 2020.

CAPACITATE

gratis en la BCCBA

Beneficio exclusivo Colaboradores BCCBA

BCCBA
Bolsa de Cereales de Córdoba

Mirá la grilla de cursos [AQUÍ](#)