



TRIGO - Campaña 2020/21 - 2° quincena de noviembre

Variable	Valor	Variación Vs.2019/20
Superficie sembrada (ha)	439.400	<1%
Superficie cosechable (ha)	332.800	-24%
Rendimiento (qq/ha)	13	-54%
Producción (Tn)	430.700	-65%

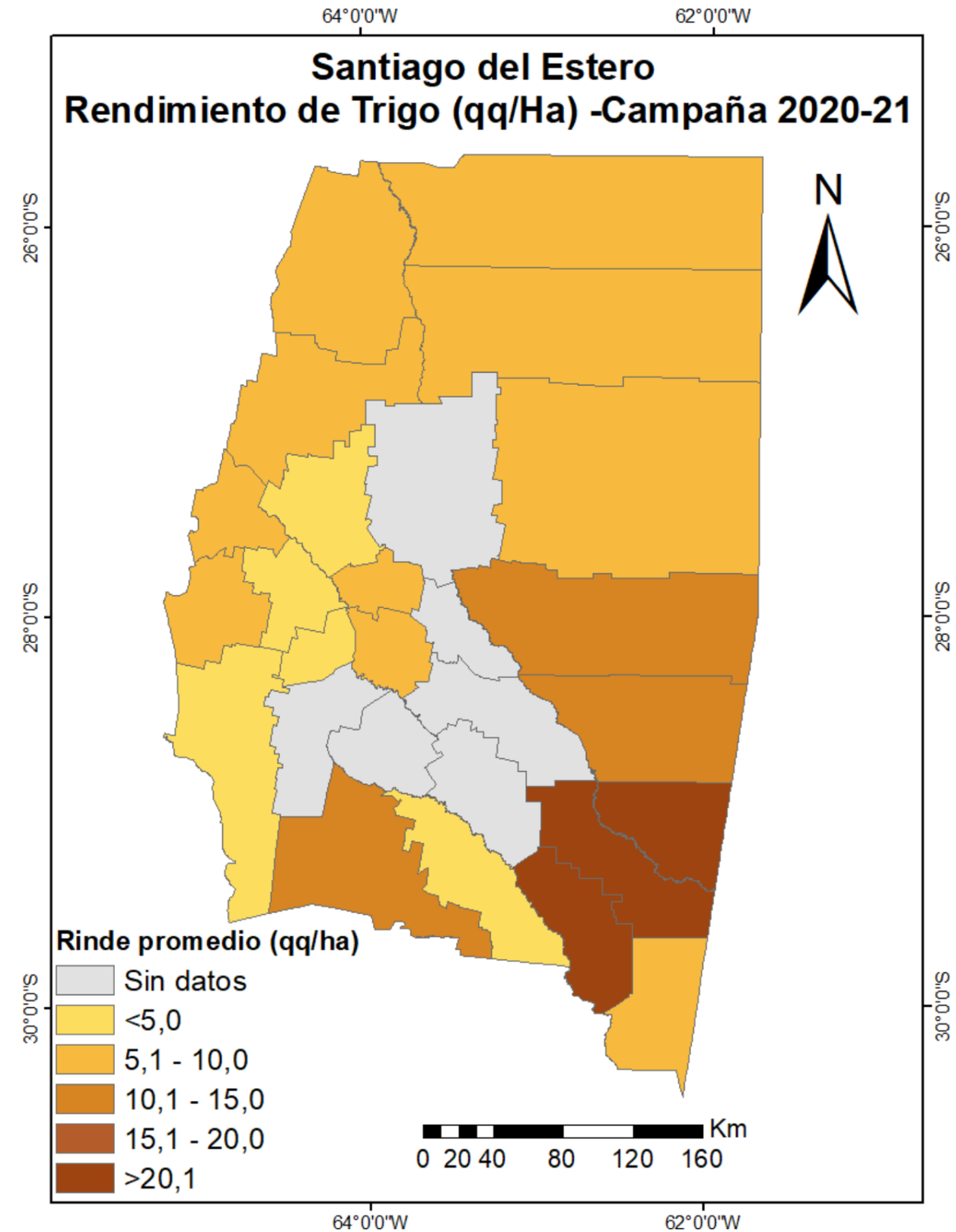
\* Valores provisorios estimados a noviembre 2020 mediante encuestas a Colaboradores D.I.A - BCCBA  
 El producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

El 15% de la superficie fue planificada como cobertura y se sumó un 11% debido a la escasez de precipitaciones, siendo la zona más afectada el norte y oeste de la provincia.

Durante la campaña se detectó pulgones (*Schizaphis graminum*) y Arañuelas (*Tetranychus major*) con incidencia media. A finales del ciclo los lotes fueron afectados por roya amarilla (*Puccinia striiformis sp. tritici*) con incidencia media.



**Avance de Cosecha**  
97%





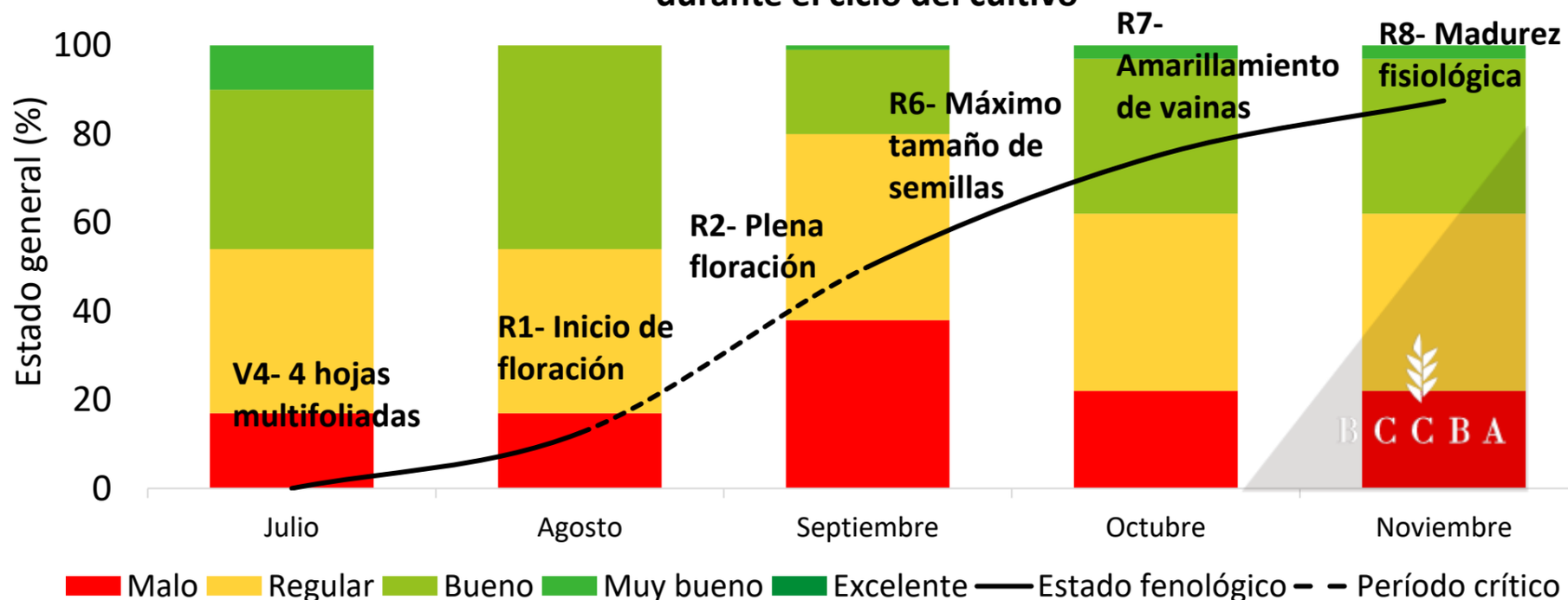
Variable	Valor*	Variación Vs.2019/20
Superficie sembrada (ha)	5.500	<1%
Superficie cosechable (ha)	5.000	<1%
Rendimiento (qq/ha)	5	-72%
Producción (Tn)	2.500	-72%

El rinde mínimo alcanzó los 4,5 qq/ha, mientras que el máximo no superó los 7 qq/ha. Durante el ciclo, el cultivo reportó entre un 17% y un 40% de los lotes en condiciones regulares a malas. La principal causa fue la falta de precipitaciones durante la campaña, provocando la pérdida del 9% del área sembrada.

\*Valores provisorios estimados a noviembre 2020 mediante encuestas a Colaboradores D.I.A - BCCBA  
El producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.



Garbanzo 2020/21 - Santiago del Estero: Evolución del estado general y fenológico durante el ciclo del cultivo

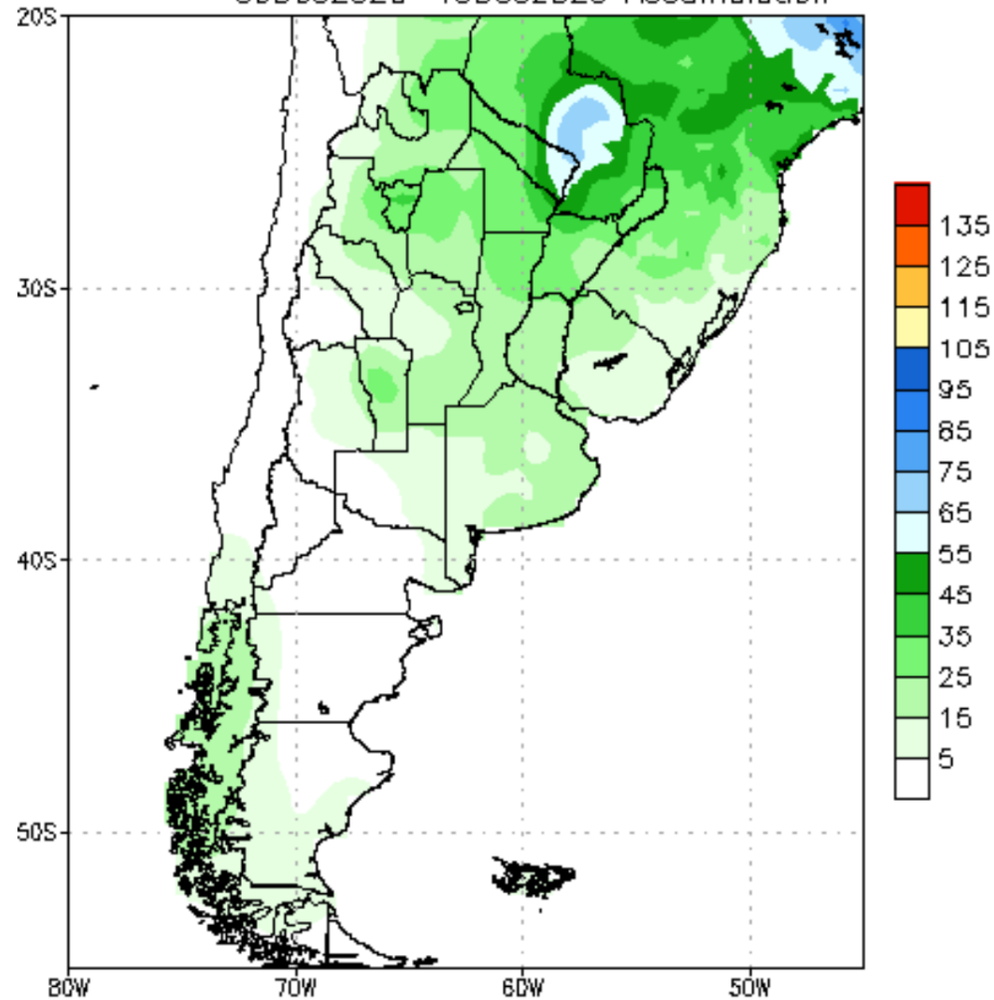




Las precipitaciones durante el periodo de otoño – invierno fueron 48% inferiores al promedio de los últimos 5 años, lo cual se vio reflejado en los rendimientos y la producción de los cultivos invernales.

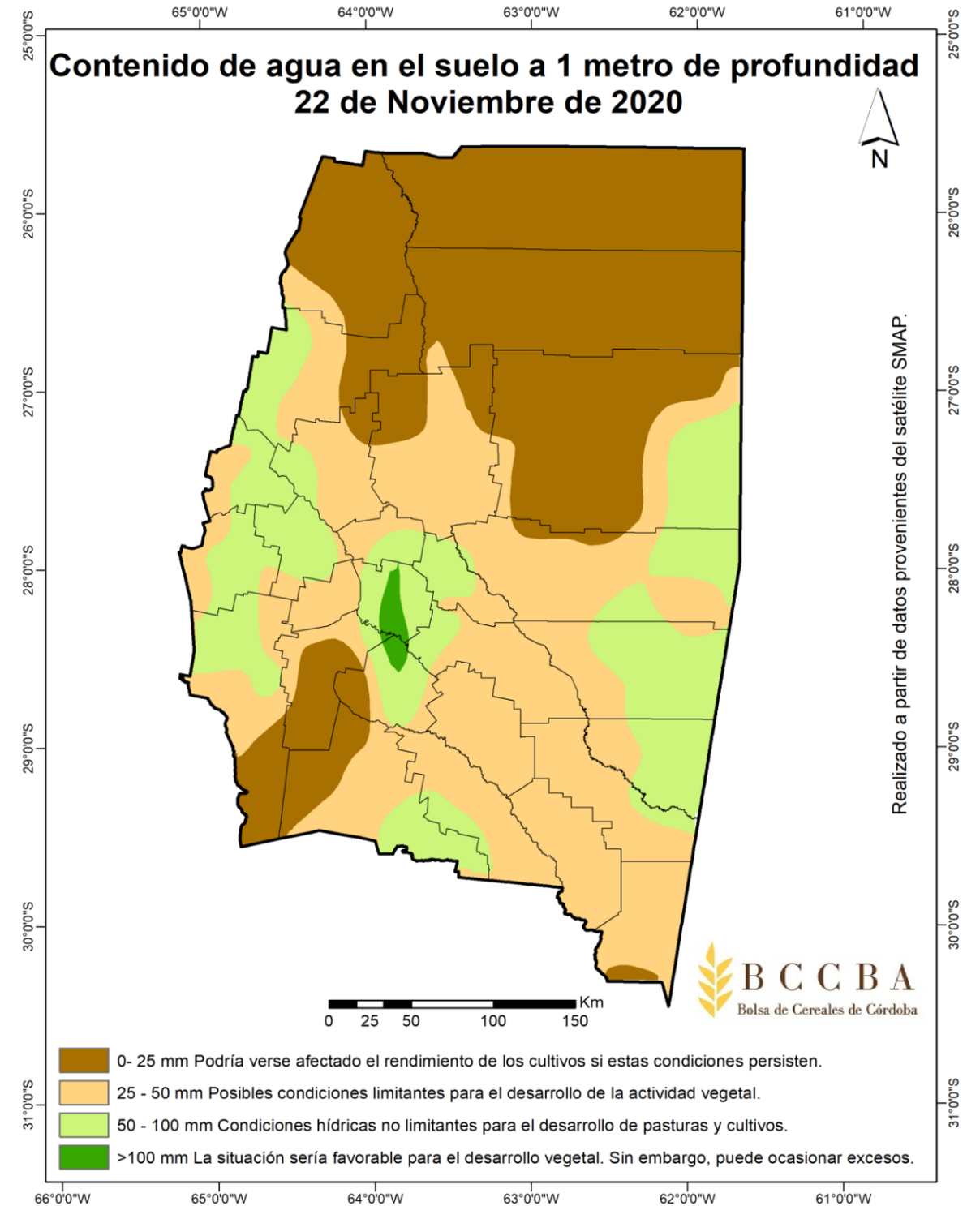
Para los próximos días, el Climate Prediction Center (EEUU) prevé precipitaciones de 5 mm a 15 mm, lo cual beneficiaría la siembra de los cultivos estivales.

NCEP GFS Ensemble Forecast 8-14 Day Precipitation (mm) from: 02Dec2020 09Dec2020-15Dec2020 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

Fuente: National Weather Service – Climate Prediction Center



Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba, a partir de datos de SMAP.