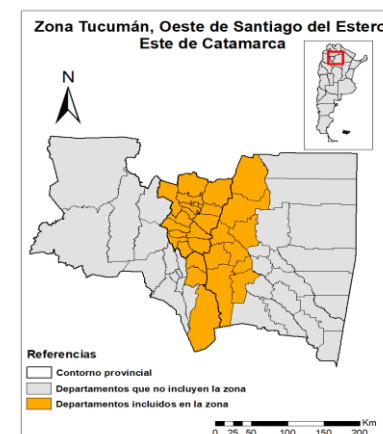
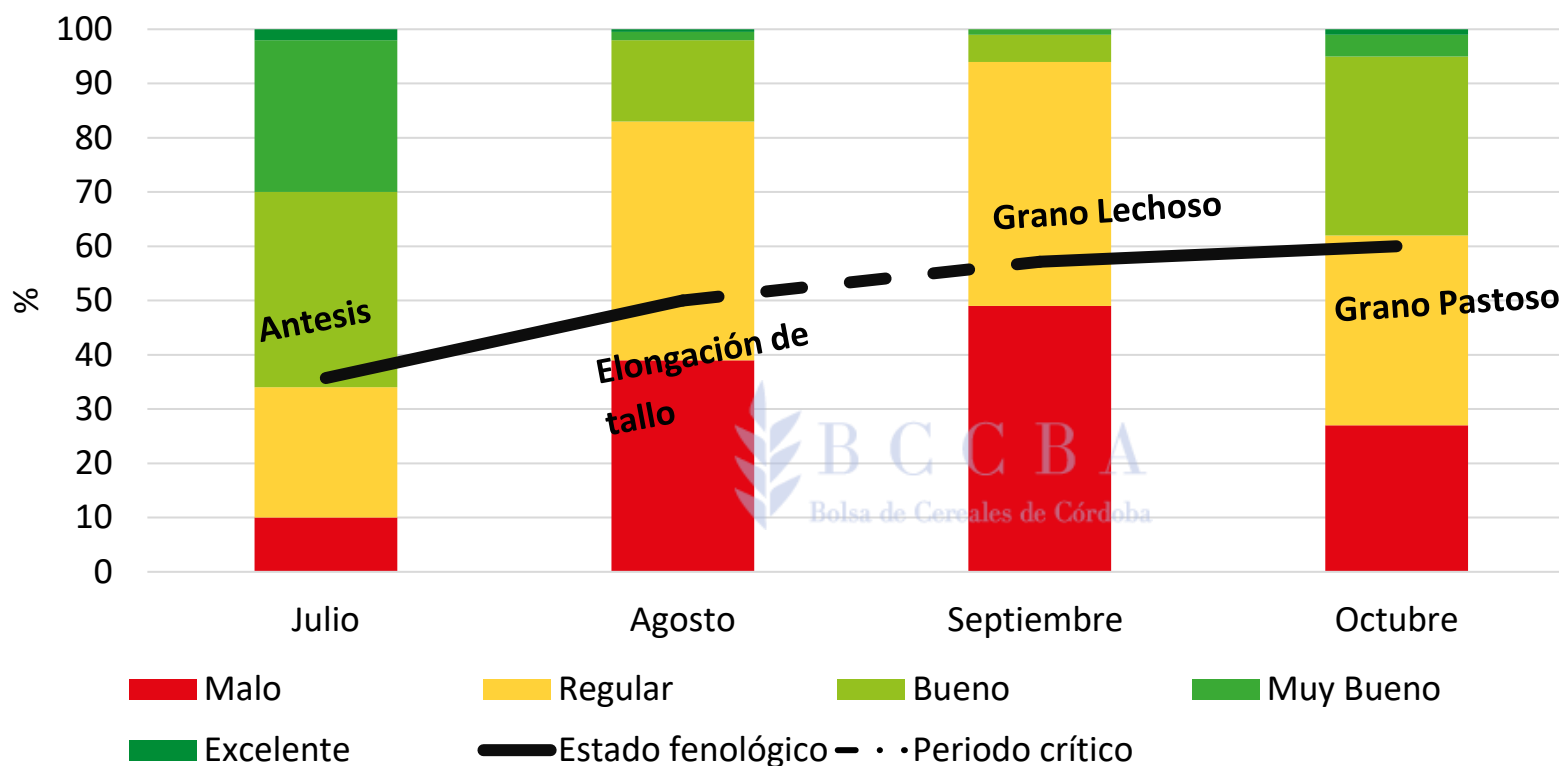




Variable	Valor	Variación vs. 2019/20
Superficie sembrada (ha)	154.500	-13%
Superficie cosechable (ha)	109.400	-38%
Rendimiento (qq/ha)	6,5	-46%
Producción (tn)	71.300	-67%

Valores provisorios estimados a noviembre 2020 mediante encuestas a Colaboradores D.I.A - BCCBA

Trigo 2020/21 en Tucumán: Evolución del estado general y fenológico



Avance de
Cosecha
100%

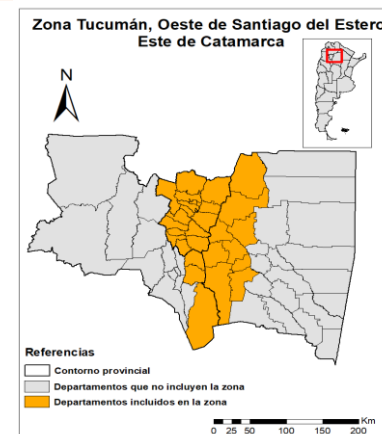
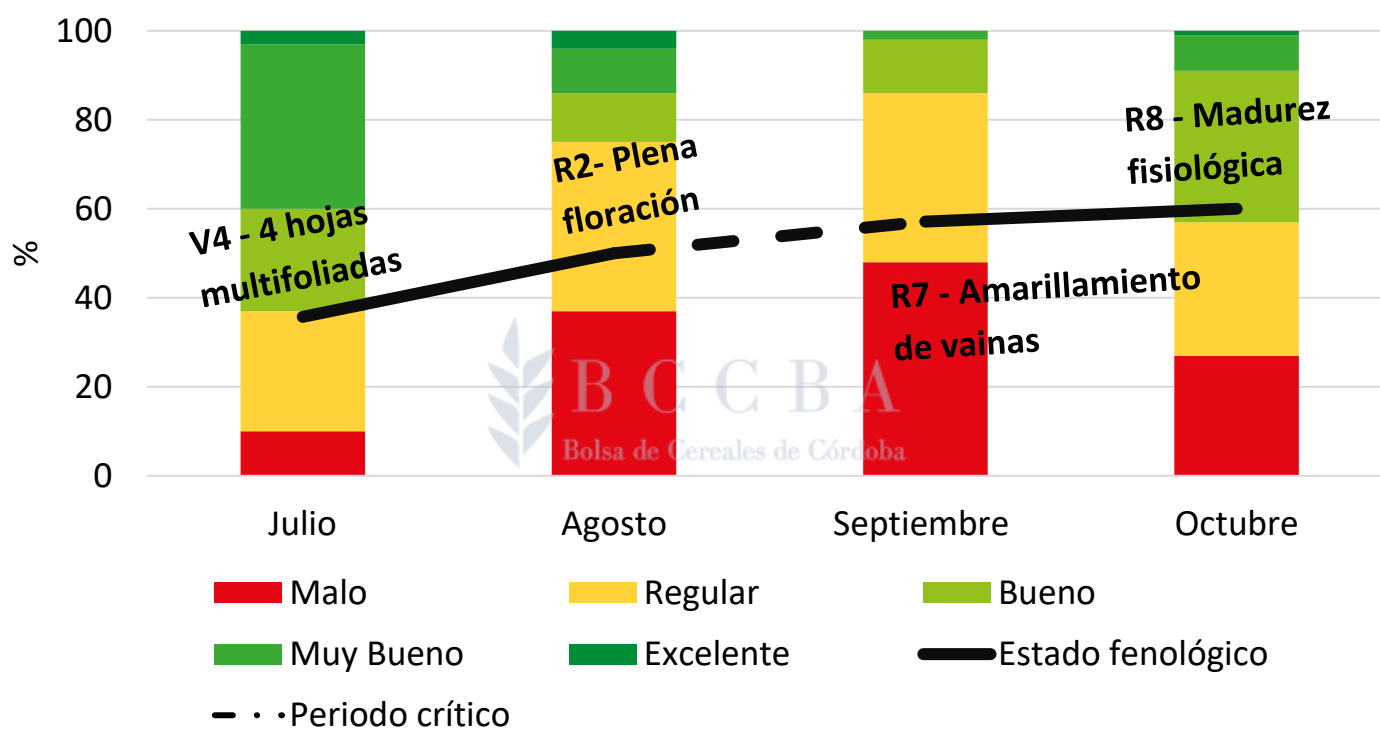


Variable	Valor	Variación vs. 2019/20*
Superficie sembrada (ha)	13.100	-16%
Superficie cosechable (ha)	11.500	-25%
Rendimiento (qq/ha)	6,8	-53%
Producción (tn)	7.820	-38%

Valores provisorios estimados a octubre 2020 mediante encuestas a Colaboradores D.I.A - BCCBA

*Fuente: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación

Garbanzo 2020/21 en Tucumán: Evolución del estado general y fenológico





Durante el periodo de otoño- invierno no se reportaron lluvias de importancia en la zona de influencia de Tucumán, trayendo como consecuencia complicaciones en el desarrollo de los cultivos invernales.

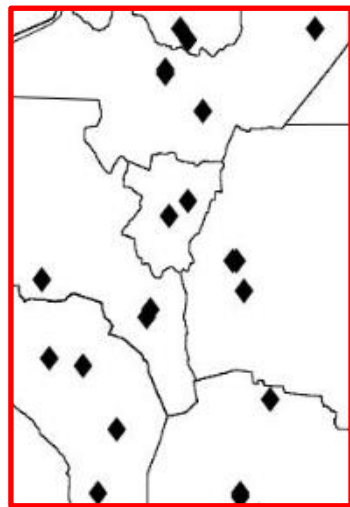
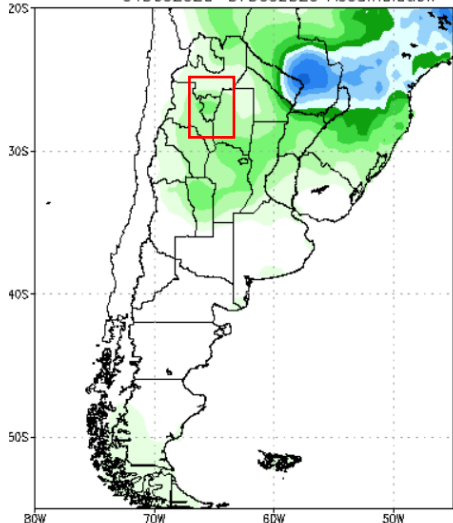


En el mes de noviembre el registro pluviométrico satelital mostró precipitaciones entre 18 y 80 mm, con mayor milimetraje en el sur y este Tucumano.

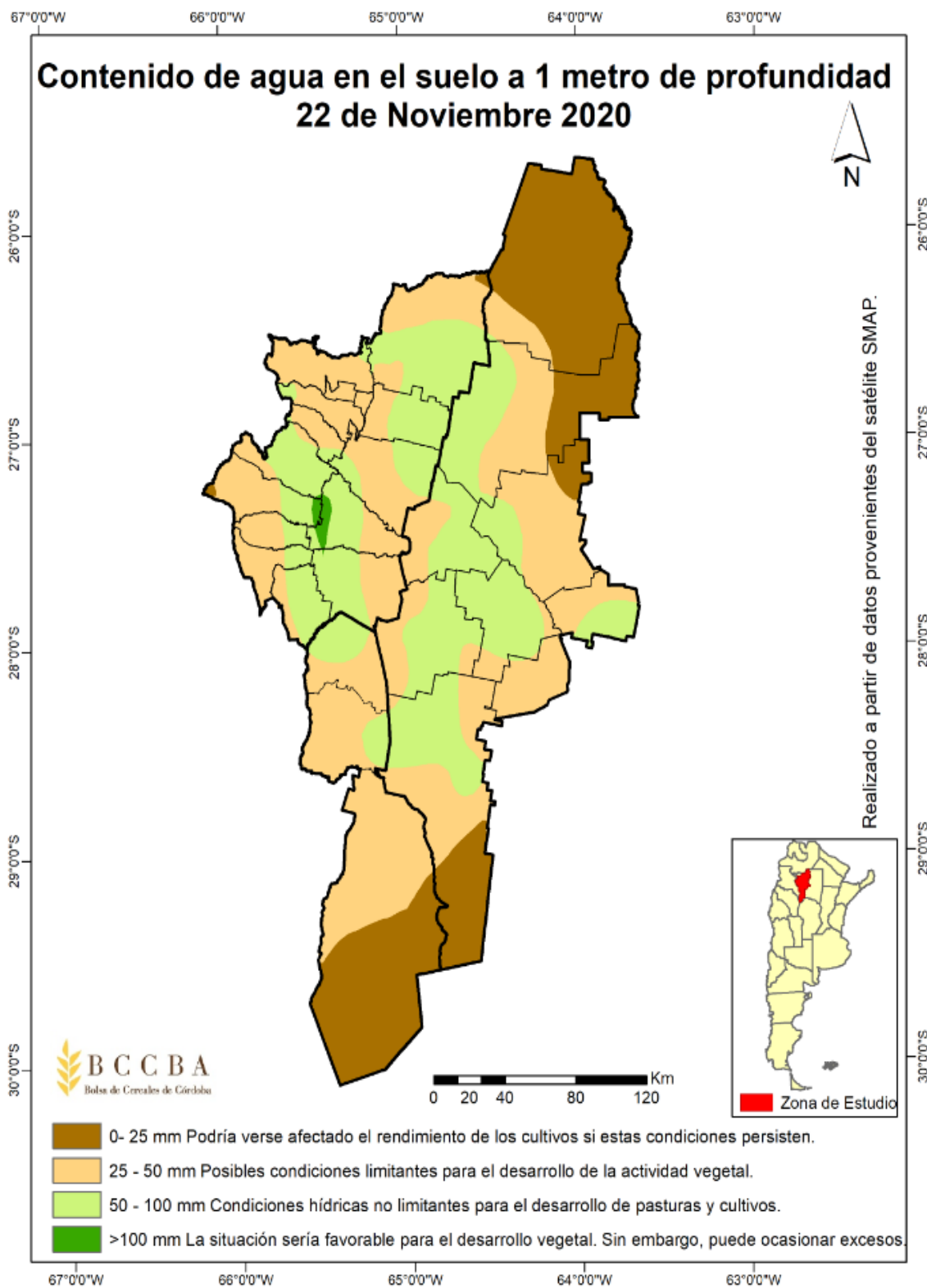


Para los próximos días el Climate Prediction Center (EEUU) prevé precipitaciones de entre 5 mm y 45 mm para toda la zona de influencia.

NCEP GFS Ensemble Forecast 1-7 Day Precipitation (mm)
 from: 01Dec2020
 01Dec2020-07Dec2020 Accumulation



Fuente: Climate Prediction Center – National Weather Service



Departamentos correspondientes a Tucumán, este de Santiago del Estero y Noreste de Catamarca