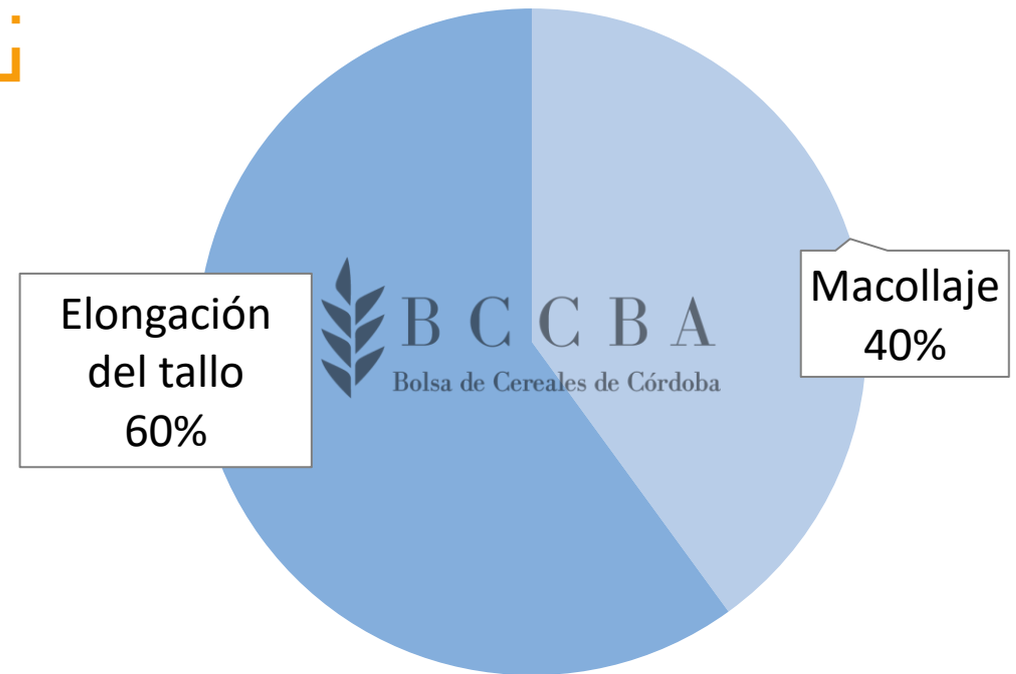
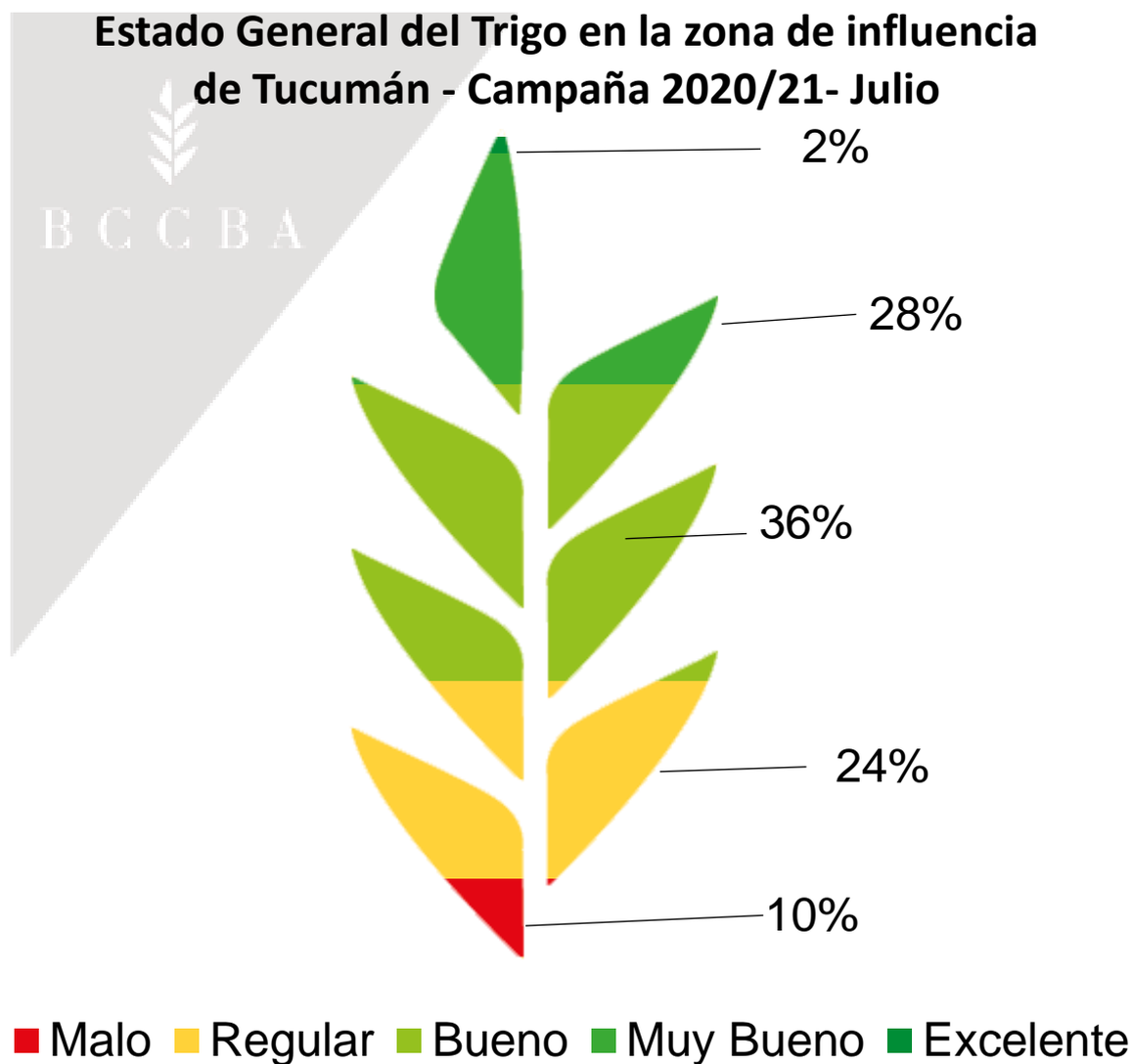




TRIGO - Campaña 2020/21 - JULIO.

Se estima una superficie de 130.100 ha* en toda la zona de influencia, de las que 89.400 ha* (el 69%) corresponden a la provincia de Tucumán.

Estadio fenológico del Trigo en la zona de influencia de Tucumán - Campaña 2020/21- Julio



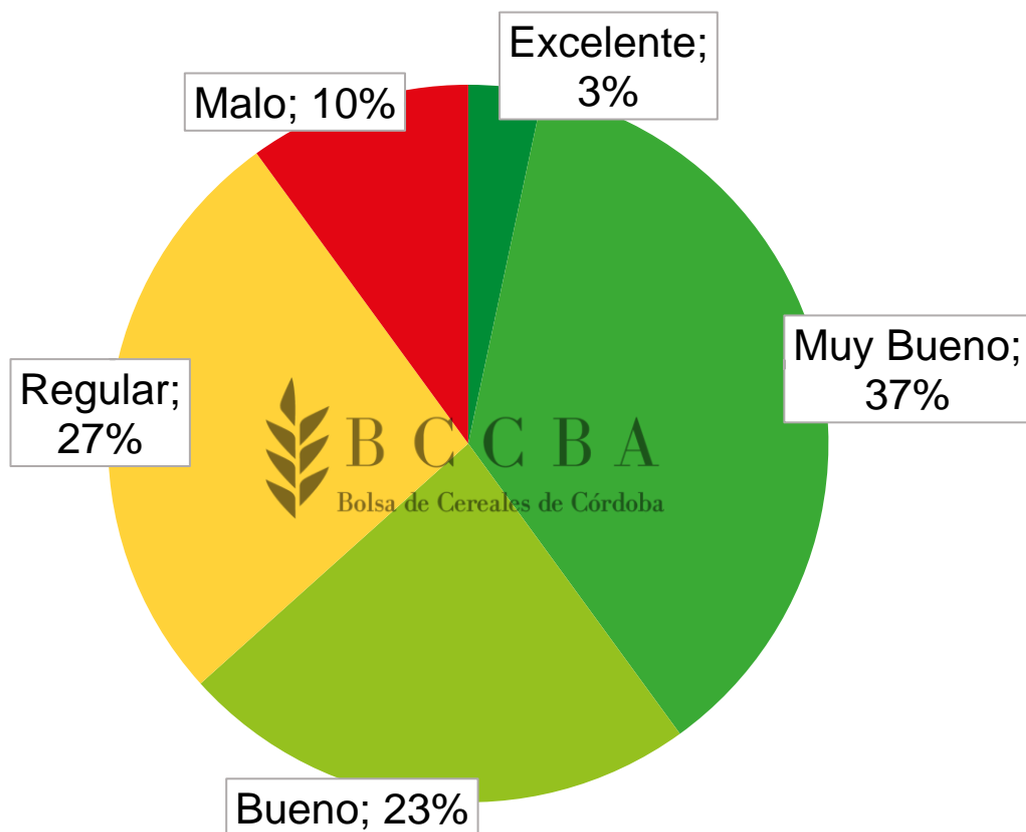
El cultivo se encuentra fuertemente afectado por la baja humedad del suelo, que impide el buen desarrollo. Si bien la falta de agua es el principal factor que está afectando al cultivo, las bajas temperaturas también causaron estrés. Se observa presencia de arañuelas en baja incidencia.

*Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA



Se estima una superficie de 13.100 ha* para toda la zona de influencia, de las que 11.300 ha* (el 86%) corresponden a la provincia de Tucumán.

**Estado General del Garbanzo
Campaña 2020/21- Julio**



■ Excelente ■ Muy Bueno ■ Bueno ■ Regular ■ Malo

Estadio fenológico del Garbanzo en la zona de influencia de Tucumán - Campaña 2020/21- Julio

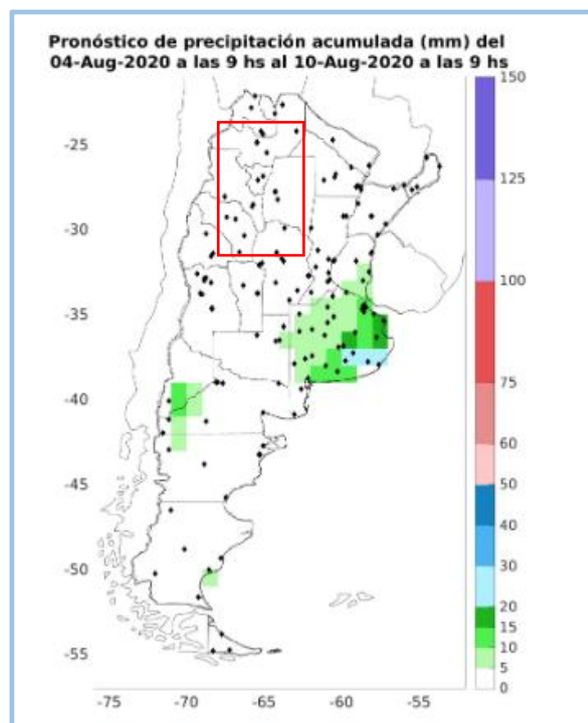


El cultivo sufre la falta de agua y algunos daños por frío, sin que se reporten hasta ahora problemas de plagas o enfermedades.

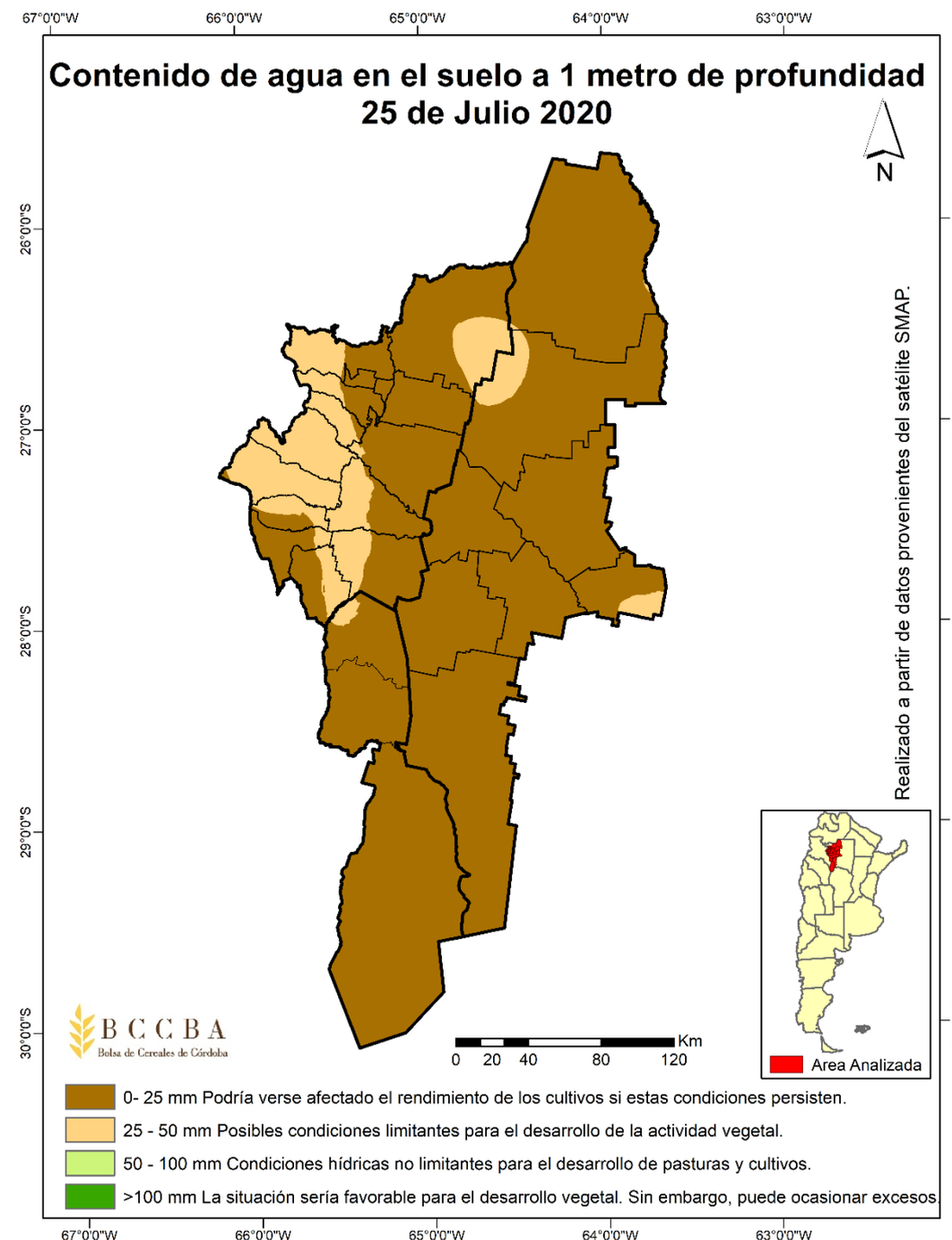
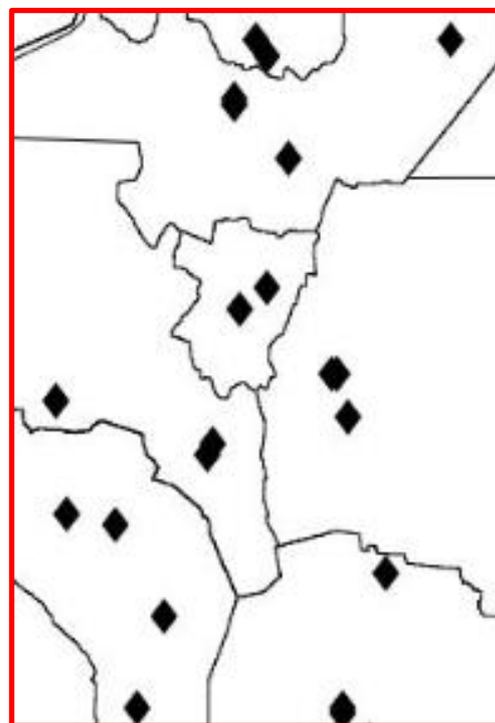
*Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA



-  Durante el periodo de mayo a julio no se registraron lluvias de importancia en la zona de influencia tucumana.
-  Para prácticamente toda la zona agrícola el contenido de humedad de suelo es menor a 25 mm, lo que podría afectar a los cultivos de continuar esta situación.
-  De acuerdo con el SMN Para los próximos días no se esperan lluvias mayores a 5 mm para la zona.



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional



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