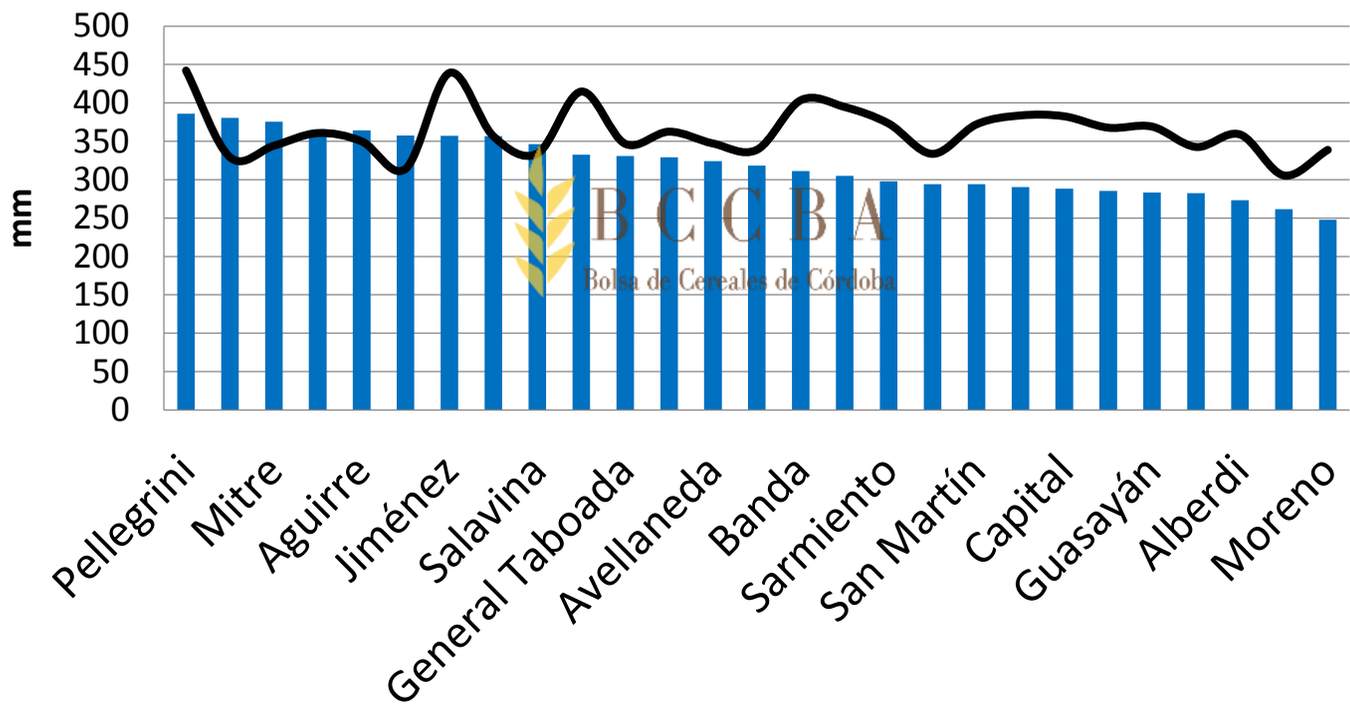
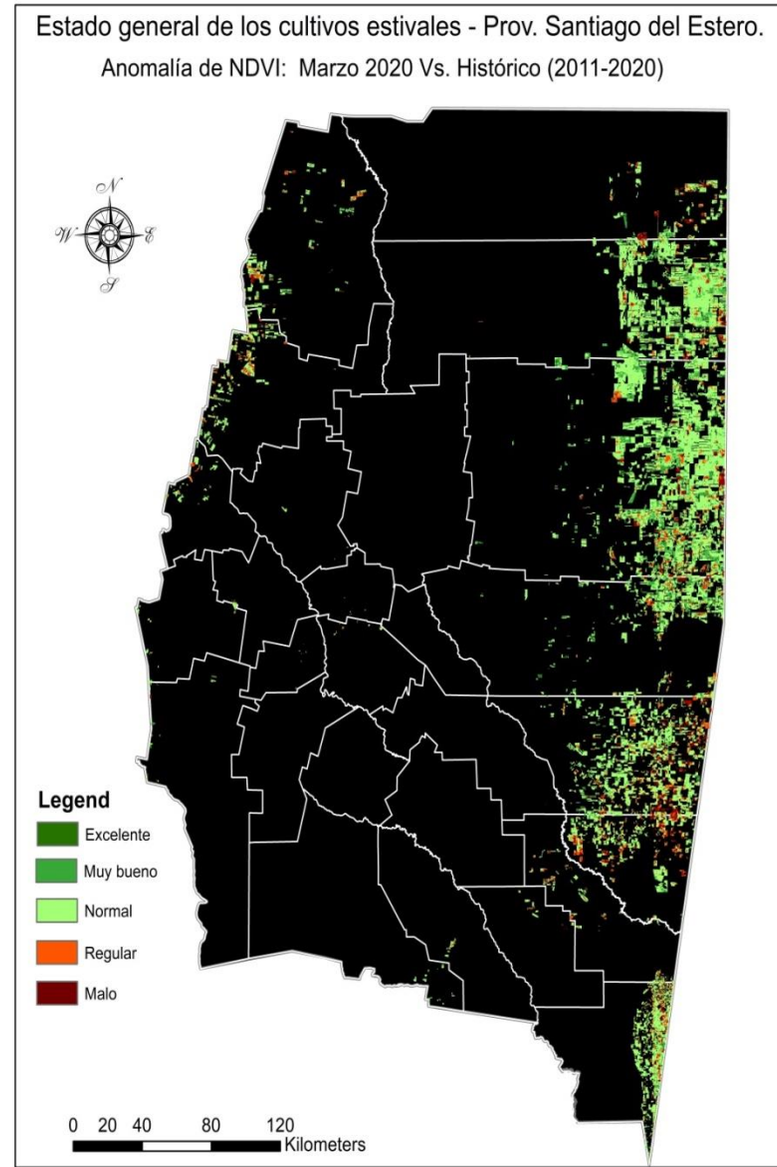


Durante los meses de diciembre a febrero las precipitaciones fueron ligeramente menores al promedio histórico para la mayoría de los departamentos de la provincia. Por este motivo el 72% del cultivo se muestra en un estado general normal, un 12% en estado muy bueno y excelente y un 16% regular y malo.

**Precipitaciones acumuladas en Santiago del Estero  
dic 2019 - feb 2020 vs. histórico**



Fuente: Departamento de Información Agronómica a partir de datos del satélite GPM.

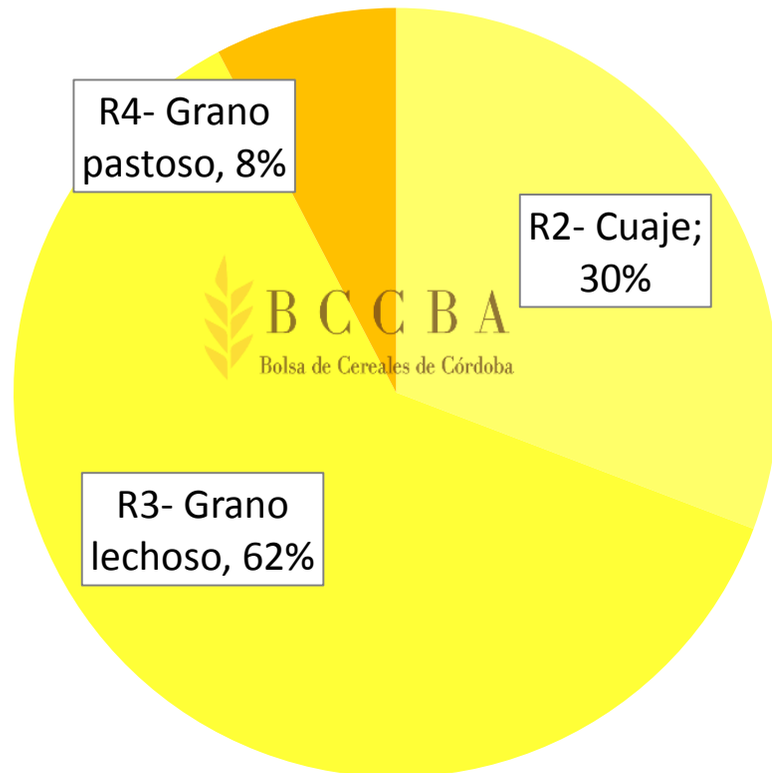


Fuente: Departamento de Información Agronómica a partir de datos del satélite MODIS.

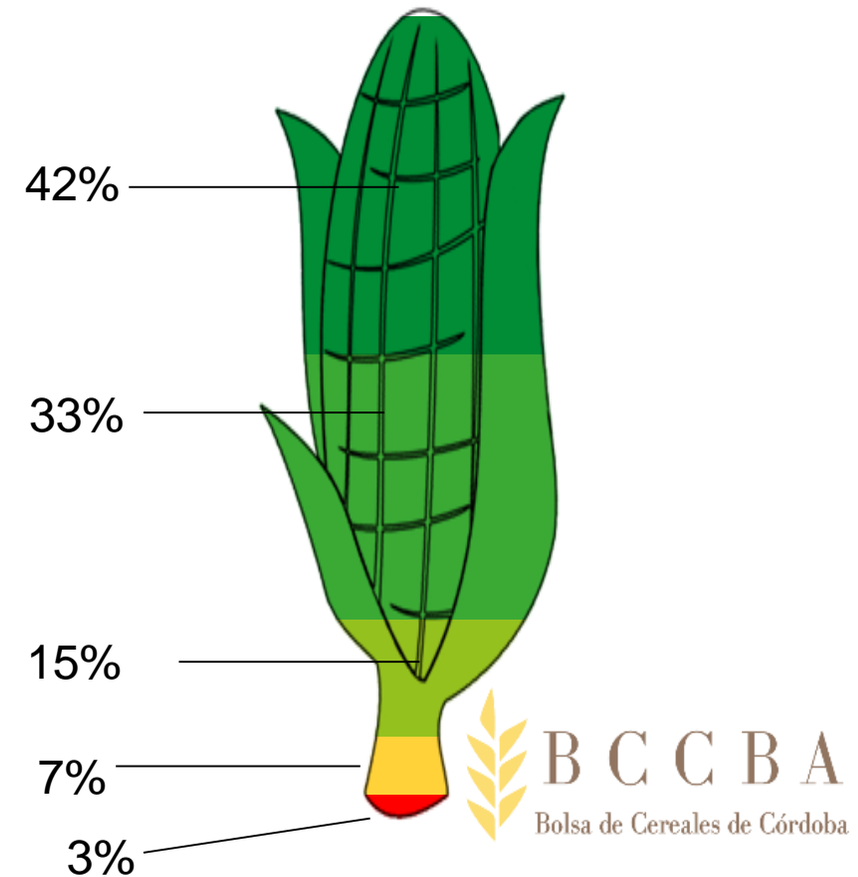


El maíz temprano ya se encuentra en madurez fisiológica o siendo cosechado, mientras que el maíz tardío está atravesando sus últimos estadios reproductivos. Se vio afectado por las menores precipitaciones durante el verano y por ataques de gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*) y Tizón del maíz (*Exserohilum turcicum*)

### Estado fenológico del maíz tardío en Santiago del Estero (Campaña 2019/20) - Marzo



### Estado general del Maíz en Santiago del Estero (Campaña 2019/20) - marzo

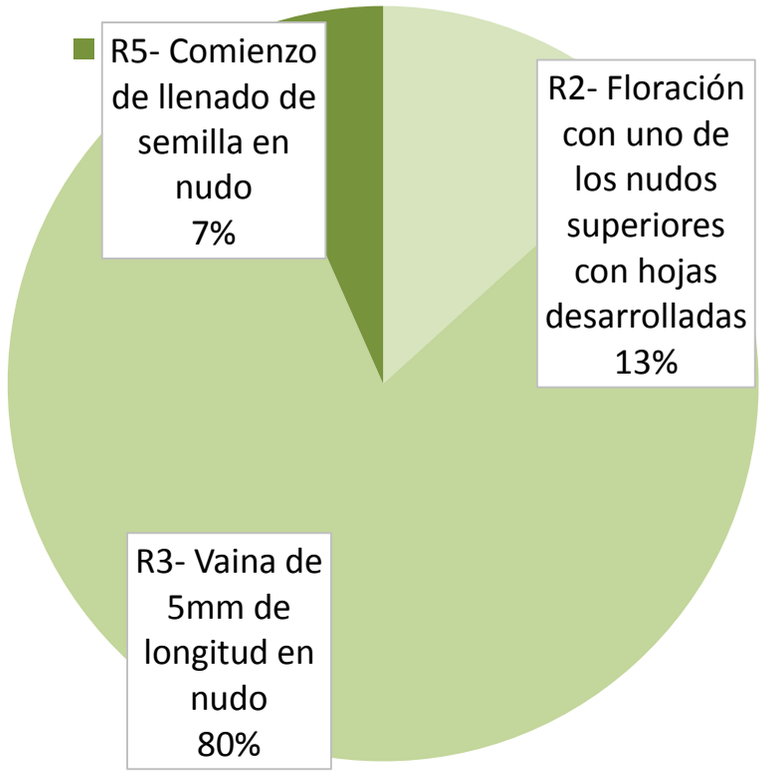


■ Malo ■ Regular ■ Bueno ■ Muy Bueno ■ Excelente

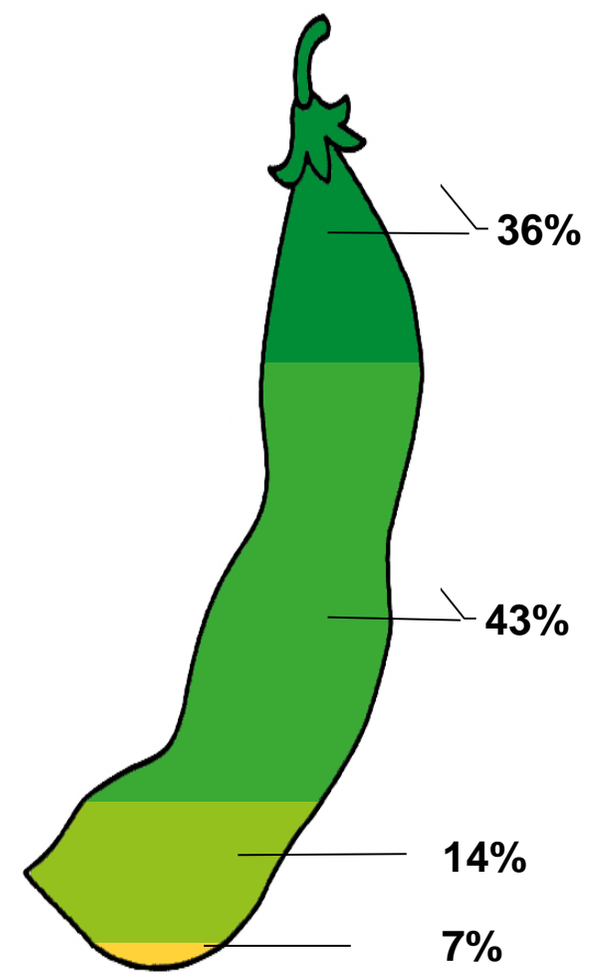


La soja temprana alcanzó la madurez, mientras que la soja tardía atraviesa su periodo crítico, manifestando síntomas de estrés hídrico y con presencia del complejo de chinches de incidencia de media a alta, de orugas en incidencia media y picudos (*Rhyssomatus subtilis*) en baja incidencia, principalmente en la zona oeste de la provincia

**Estado fenológico de la Soja Tardía en Santiago del Estero (Campaña 2019/20) - Marzo**



**Estado general de la soja en Santiago del Estero (Campaña 2019/20) - Marzo**



■ Malo ■ Regular ■ Bueno ■ Muy Bueno ■ Excelente