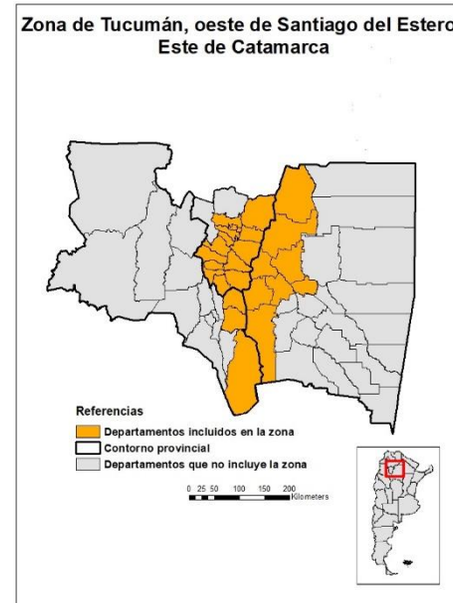
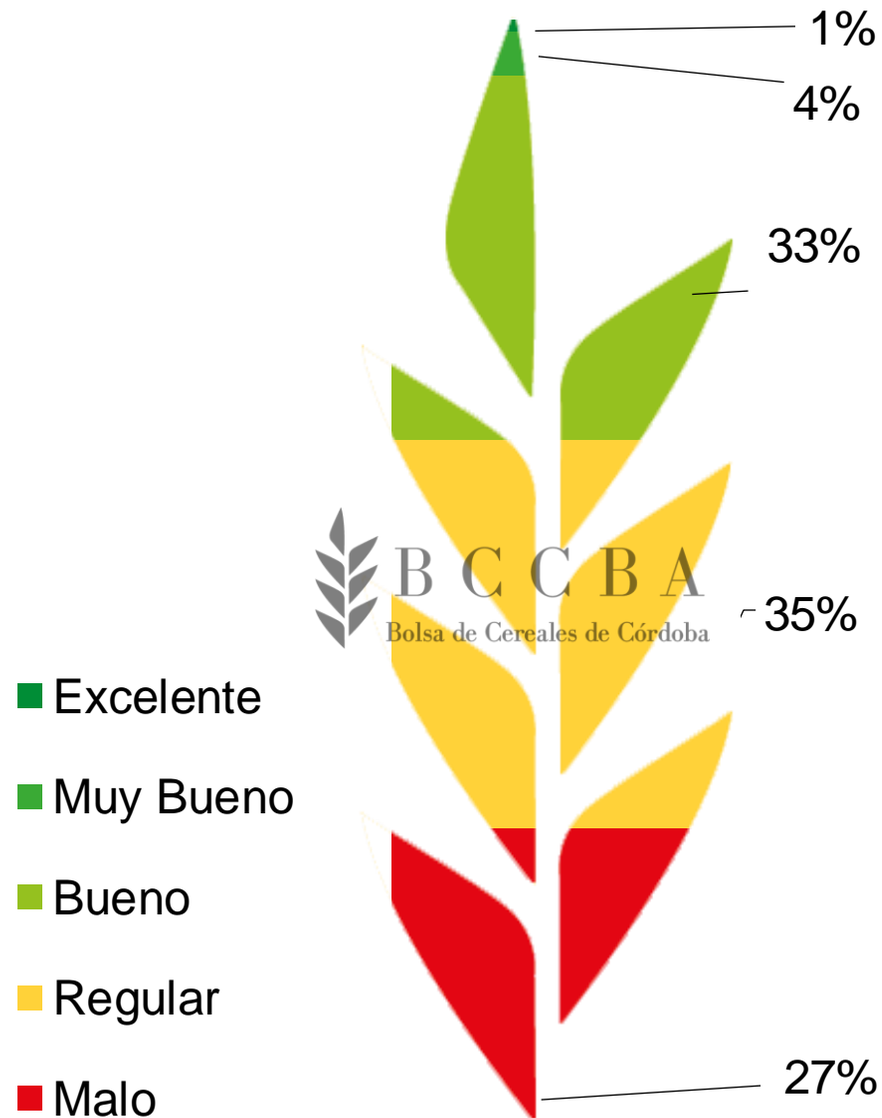




TRIGO - Campaña 2020/21 - OCTUBRE.

Estado General del Trigo en la región de Tucumán (Campaña 2020/21) - Octubre



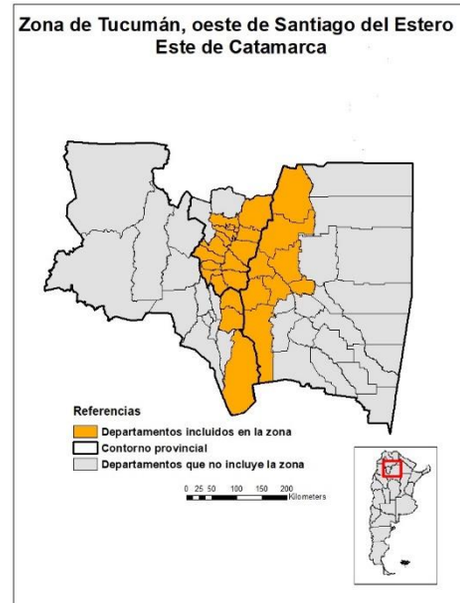
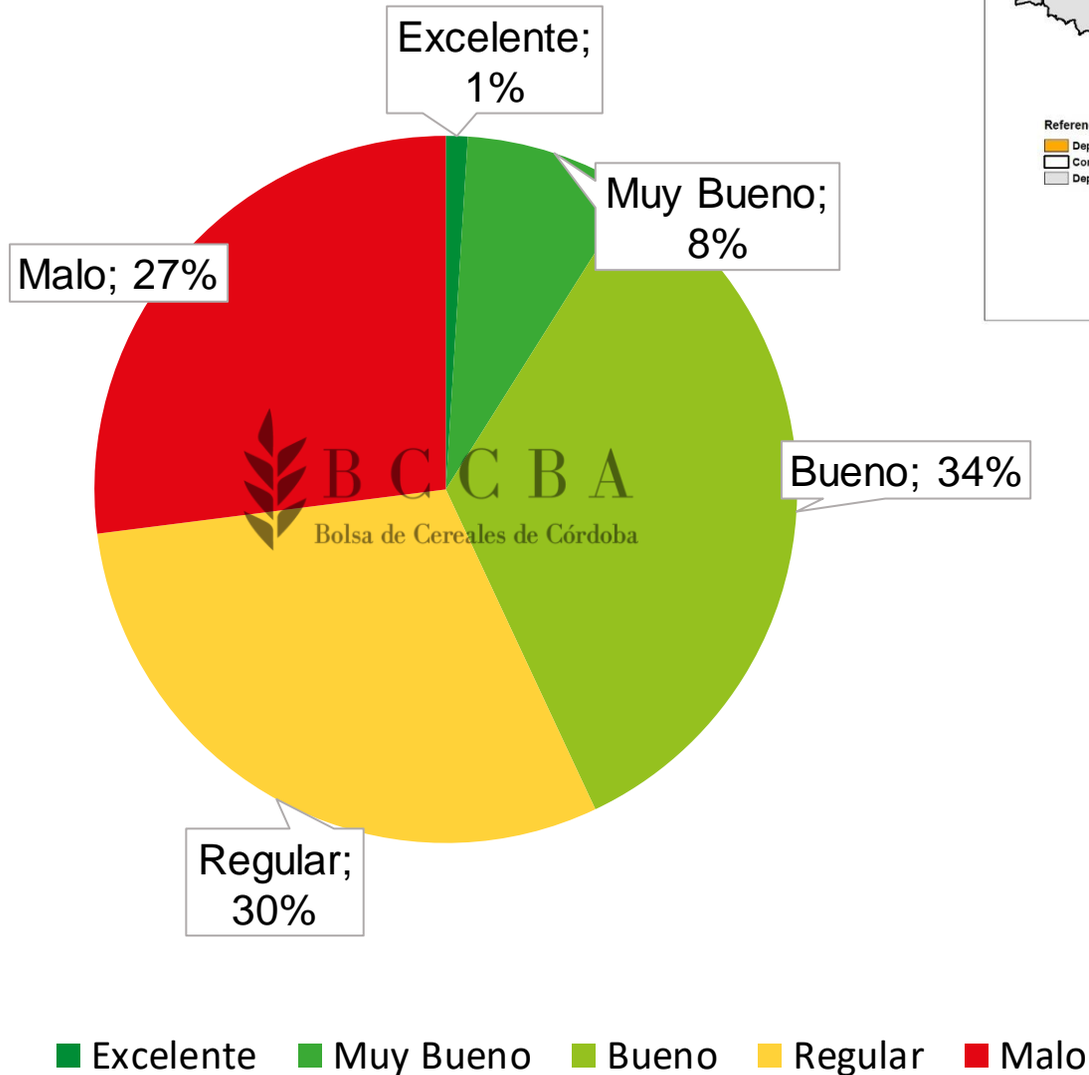
Superficie sembrada	154.500 ha*
Superficie cosechable	117.800 ha*
Rendimiento	6,8 qq/ha
Producción	80.100 Tn

*Superficie provisoria obtenida por encuesta a colaboradores DIA
 Aclaración: El producto de las variables puede no coincidir por el redondeo de cifras.

Con un avance de cosecha de trigo del 58% se estima un rendimiento promedio de 6,8 qq/ha. Este valor sería inferior en un 45% a los rindes obtenidos en la campaña 2019/20 y se debe principalmente a la falta de agua que afectó al cereal durante su desarrollo. Solo el 77% de las 154.500 hectáreas sembradas con trigo en la zona tuvieron destino de grano, mientras que el 23% restante se perdió o se utilizaría como cobertura. La superficie que queda en pie ya se encuentra en madurez.



Estado General del Garbanzo en la región de Tucumán (Campaña 2020/21) - Octubre



Superficie sembrada	13.100 ha*
Superficie cosechable	11.500 ha*
Rendimiento	6,5 qq/ha
Producción	7.500 Tn

*Superficie provisoria obtenida por encuesta a colaboradores DIA
 Aclaración: El producto de las variables puede no coincidir por el redondeo de cifras.

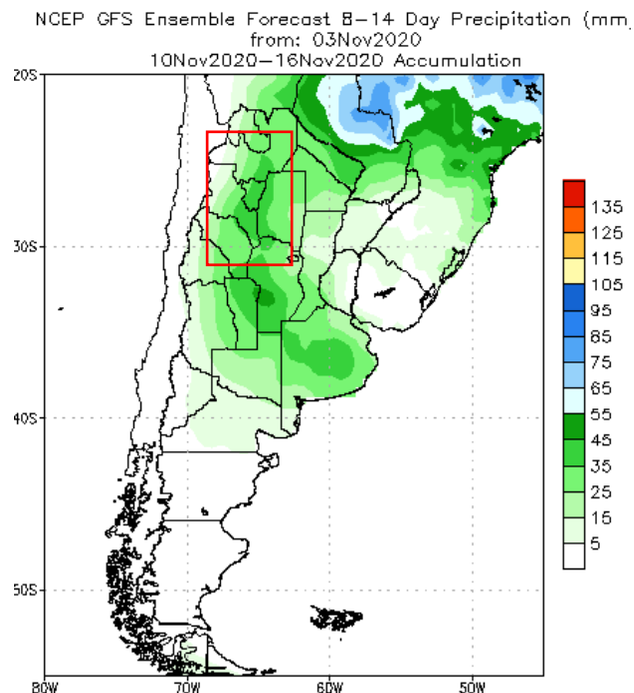
De las 13.100 ha sembradas en la zona de influencia de Tucumán se estima una superficie perdida del 12,5%, principalmente debido a la sequía y las heladas tardías ocurridas en septiembre.

De la superficie en pie el 70% se encuentra en madurez de cosecha, mientras que el 30% presenta máximo tamaño de vainas. Ya se cosechó el 43%, con un rendimiento estimado promedio de 6,5 qq/ha.

La producción estimada total sería de 7.500 toneladas para toda la zona.



- Durante el periodo de otoño – invierno no se registraron lluvias de importancia.
- Para prácticamente toda la zona agrícola el contenido de humedad de suelo fue menor a 25 mm, lo que afectó fuertemente el rendimiento de los cultivos invernales. A la fecha continúa la misma situación, lo que de mantenerse podría retrasar la siembra de cultivos estivales.
- De acuerdo con el Climate Prediction Center se esperan lluvias para toda la región de influencia de Tucumán a partir del 10 de noviembre.



Bias correction based on last 30-day forecast error

Fuente: National Weather Service – Climate Prediction Center

