MAÍZ y SOJA- Campaña 2019/20 - SAN LUIS Situación de los cultivos durante el mes de Abril 2020





SOJA

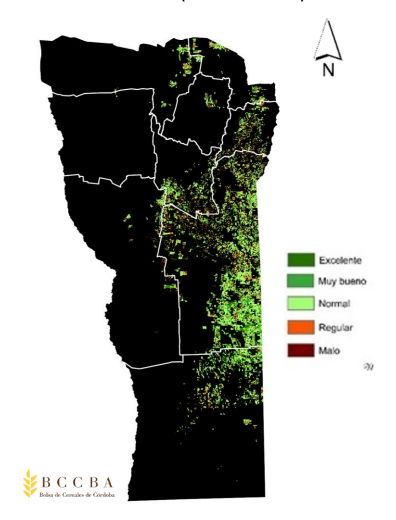
Se estima un área sembrada de **210.100 hectáreas**, de las cuales ya se cosechó más del 70%. El resto de la oleaginosa que permanece en pie ya se encuentra en madurez fisiológica.

La falta de agua durante el ciclo del cultivo impactó fuertemente en los rendimientos, obteniéndose hasta ahora un promedio de 10 qq/ha en secano y produciendo una pérdida total de la superficie en algunos casos. En adición a la sequía, el cultivo se vio afectado por ácaros (*Tetranichus urticae*), orugas y chinches. La combinación de todos estos factores llevó a que en el fin de su ciclo la oleaginosa se muestre en un 80% en estado entre regular y malo.

MAÍZ

Se estima un área total sembrada con maíz de **391.900 hectáreas.** El avance de cosecha supera el 7% y corresponde a la fracción temprana del cultivo, mientras que el maíz tardío se encuentra en estado de grano dentando (R5). La sequía afectó fuertemente al cereal, manifestando un 65% de su superficie un estado entre regular y malo; estimándose un rendimiento promedio de 45 qq/ha. En algunos lotes el déficit hídrico provocó la pérdida total del cultivo.

Estado general de los cultivos estivales a partir de anomalía de NDVI abril 2020 Vs. Histórico (Período 2011-2020)



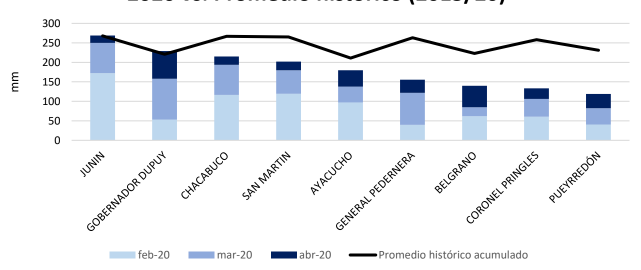




CONTEXTO CLIMÁTICO – Campaña 2019/20 – SAN LUISSituación de los cultivos durante el mes de abril 2020

Informe N° 220

Precipitaciones acumuladas: Febrero, Marzo y Abril 2020 vs. Promedio histórico (2015/20)



Fuente: Depto. de Información Agronómica de la BCCBA a partir de datos del satélite GPM.

- Las precipitaciones acumuladas durante los meses de febrero marzo y abril fueron inferiores al promedio histórico para la mayoría de los departamentos. Esta falta de agua se vio reflejada en los cultivos estivales, que se encontraban en pleno crecimiento y manifestaron síntomas de estrés hídrico.
- La humedad del suelo sería menor a 50 mm para gran parte de la superficie agrícola de la provincia, lo que podría producir restricciones para la siembra de cultivos invernales.
- Para los próximos días no se esperan lluvias, por lo que la cosecha podría continuar sin inconvenientes.

