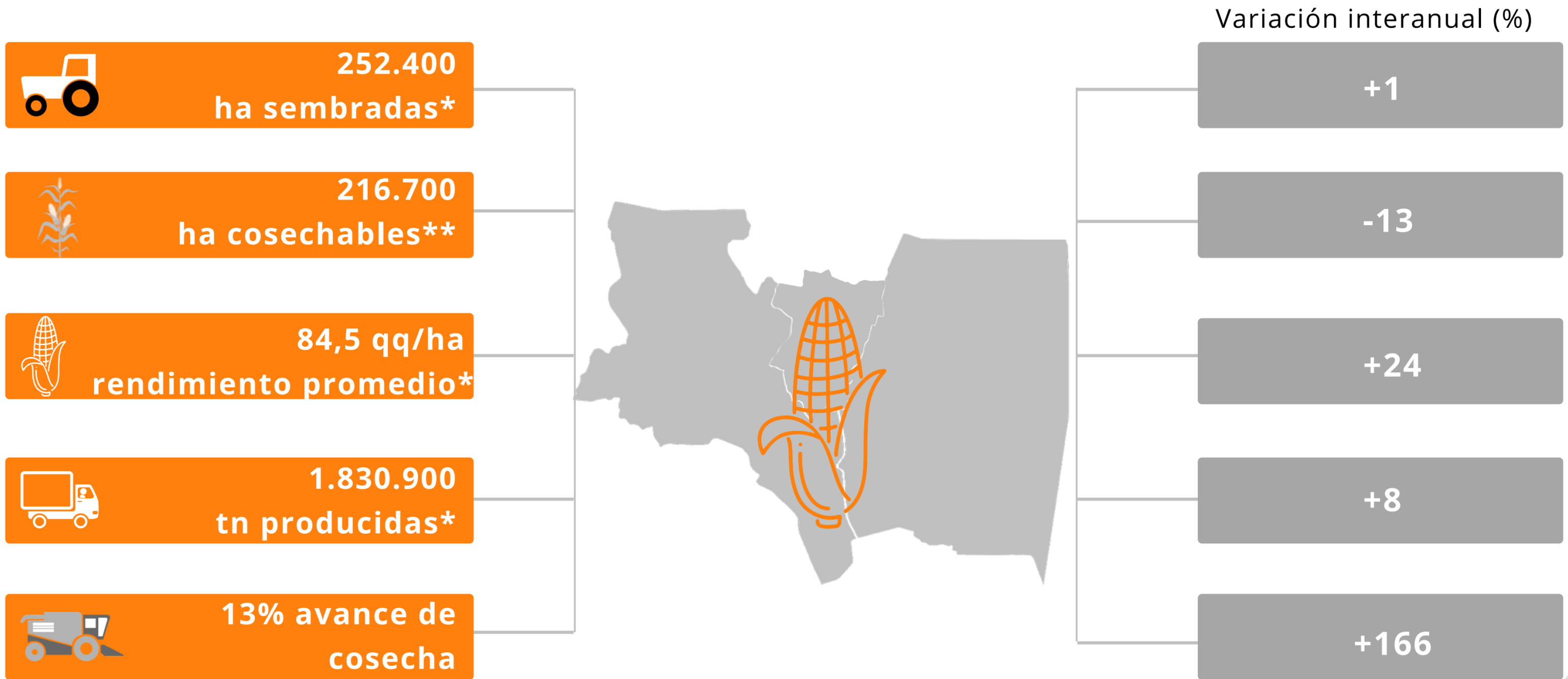


* Valores provisorios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA.

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

** La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 2 % y corresponde a superficie perdida.

Aclaración: Tucumán y su zona de influencia hace referencia a: zona agrícola de Tucumán, oeste de Santiago del Estero y Noreste de Catamarca

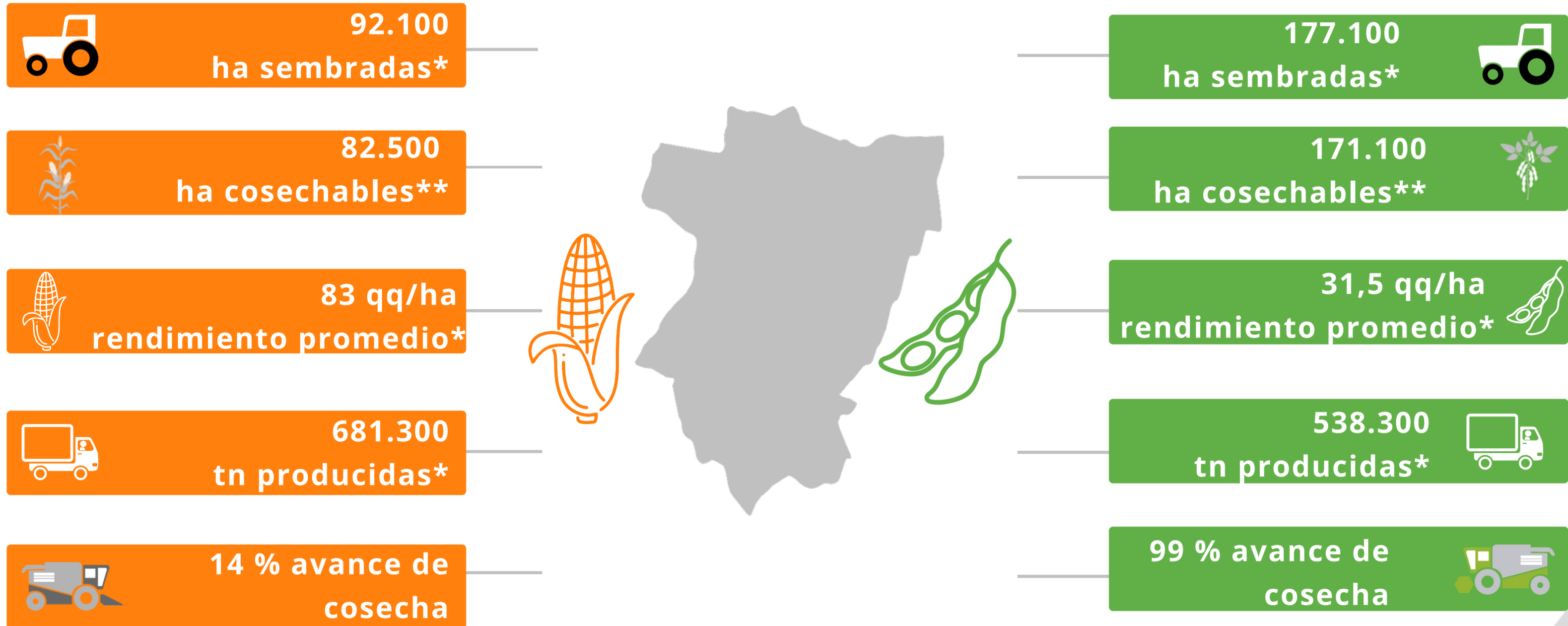


* Valores provisorios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA.

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

** La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 14 % y corresponde a superficie perdida y/o destinada a forraje.

Aclaración: Tucumán y su zona de influencia hace referencia a: zona agrícola de Tucumán, oeste de Santiago del Estero y Noreste de Catamarca

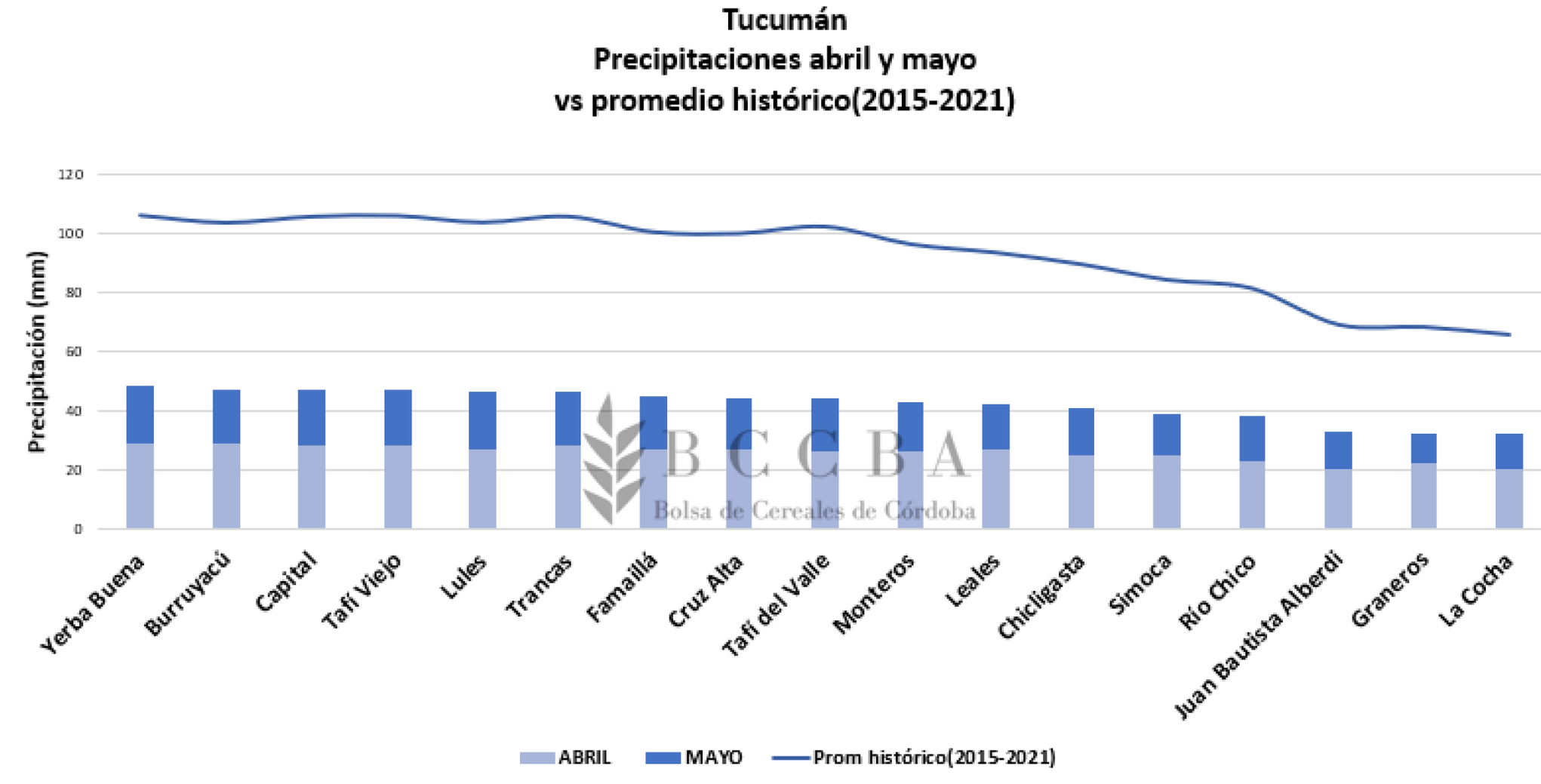


* Valores provisorios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA.

Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

** La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 10 % en maíz y corresponde a superficie perdida y/o destinada a forraje. Y de 3 % en soja que corresponde a superficie perdida

- Las precipitaciones acumuladas durante los meses de abril y mayo para la provincia de Tucumán en general, estuvieron por debajo del promedio histórico (2015-2021) motivo por el cual el avance de cosecha no tuvo inconvenientes



Fuente: Departamento de Información Agronómica BCCBA

- Según el SMN, no se esperan precipitaciones en los días comprendidos entre el 18 y el 25 de junio.