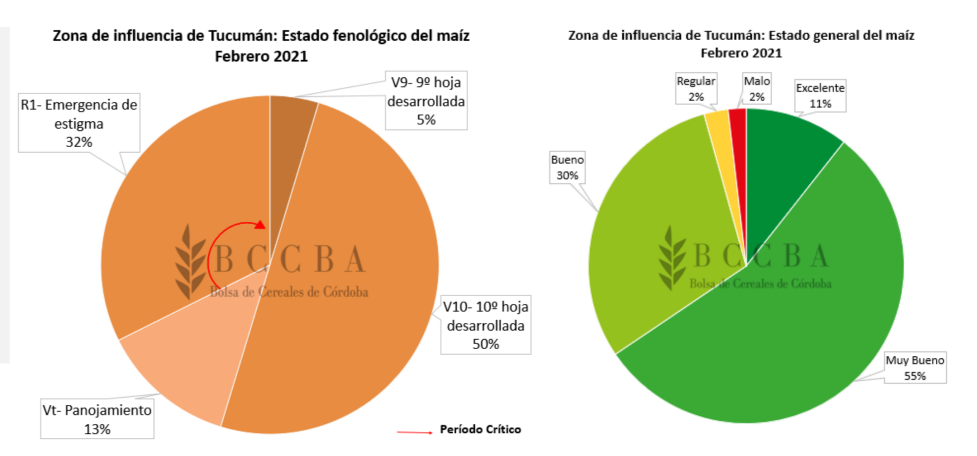


MAÍZ	Campaña 2020/21 <sup>1</sup>	Variación interanual (%)	Campaña 2020/21 <sup>2</sup>	Participación (%)
Superficie sembrada (ha)*	252.400	+1	91.100	36
Superficie cosechable (ha)**	216.600	-12	82.500	38
Rendimiento (qq/ha)*	68	< 1	71	-
Producción (tn)*	1.467.900	-12	589.600	40

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zona de influencia: comprende la zona agrícola de Tucumán, oeste de Santiago del Estero y Noreste de Catamarca.

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

- El 32 % de los lotes se encuentra atravesando período crítico.
- Según reportaron nuestros Colaboradores, la ocurrencia de precipitaciones durante los últimos días del mes de febrero, coincidentes con el período crítico del cultivo, dieron como resultado una mejora en las condiciones generales del cultivo en la zona de Tucumán. El estrés hídrico es más severo hacia el oeste de Santiago del Estero
- Se reportaron ataques de cogollero (*Spodoptera frugiperda*) en baja incidencia y ataques de tizón común (*Exserohilum turcicum*) en baja incidencia.



Maíz: sembrado desde 15/12 hasta 15/01.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Zona agrícola de Tucumán.

<sup>\*</sup> Valores provisorios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA.

<sup>\*\*</sup> La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 14 % y corresponde a superficie forrajera más superficie perdida.

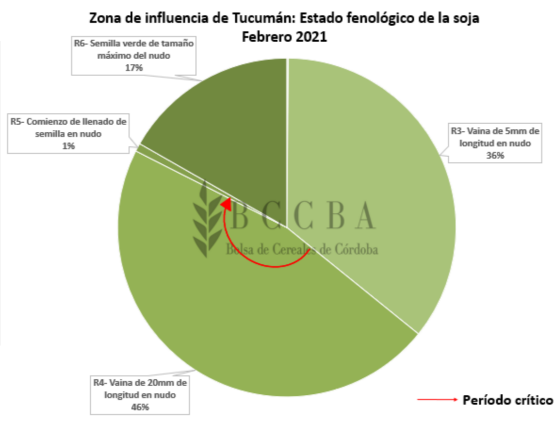


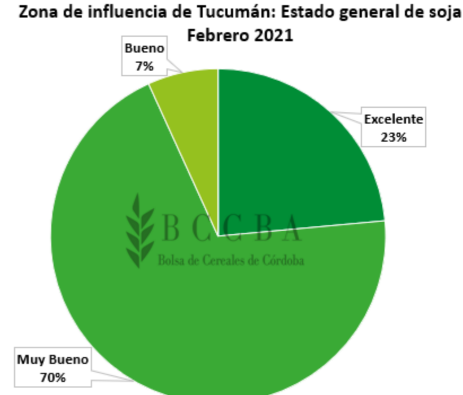
SOJA	Campaña 2020/21 <sup>1</sup>	Variación interanual (%)	Campaña 2020/21 <sup>2</sup>	Participación (%)
Superficie sembrada total (ha)*	369.700	- <b>2</b>	177.000	48
Superficie cosechable (ha)**	360.500	- 4	171.100	48
Rendimiento (qq/ha)*	29	+16	31	-
Producción (tn)*	1.049.300	+11	543.900	52

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zona de influencia: comprende la zona agrícola de Tucumán, oeste de Santiago del Estero y Noreste de Catamarca.

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

- El 47 % de los lotes se encuentra atravesando período crítico.
- Las precipitaciones ocurridas a fines de febrero permitieron mejorar la condición general del cultivo, el cual iniciaba el período crítico.
- Se reportaron daños por oruga bolillera (Helicoverpa gelotopoeon), oruga del yuyo colorado (Spodoperta cosmiodes) en incidencia baja y picudo negro (Rhyssomatus subtilis) en incidencia media a alta.





Soja: sembrada desde el 15/11 hasta 15/01.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Zona agrícola de Tucumán.

<sup>\*</sup> Valores provisorios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA.

<sup>\*\*</sup> La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 2 % y corresponde a superficie forrajera más superficie perdida.



- El contenido de agua en el suelo muestra mejores condiciones sobre la zona oeste, empeorando hacia el este, donde podría verse afectando el rendimiento si las condiciones persisten.
- Según el Servicio Meteorológico Nacional, se esperan precipitaciones de entre 20 a 30 mm entre el 12/03 al 18/03.
- Las precipitaciones acumuladas en el trimestre diciembre-febrero, estuvieron por debajo del promedio histórico en todos los departamentos.

## Precipitaciones acumuladas diciembre - enero - febrero vs. promedio histórico (2007-2021)

