



Maíz	Campaña 2020/21	Variación interanual (%)
Superficie sembrada (ha)*	773.500	+ 9
Superficie cosechable (ha)**	592.800	-11
Rendimiento (qq/ha)*	73,0	-3
Producción (Tn)*	4.328.300	-14

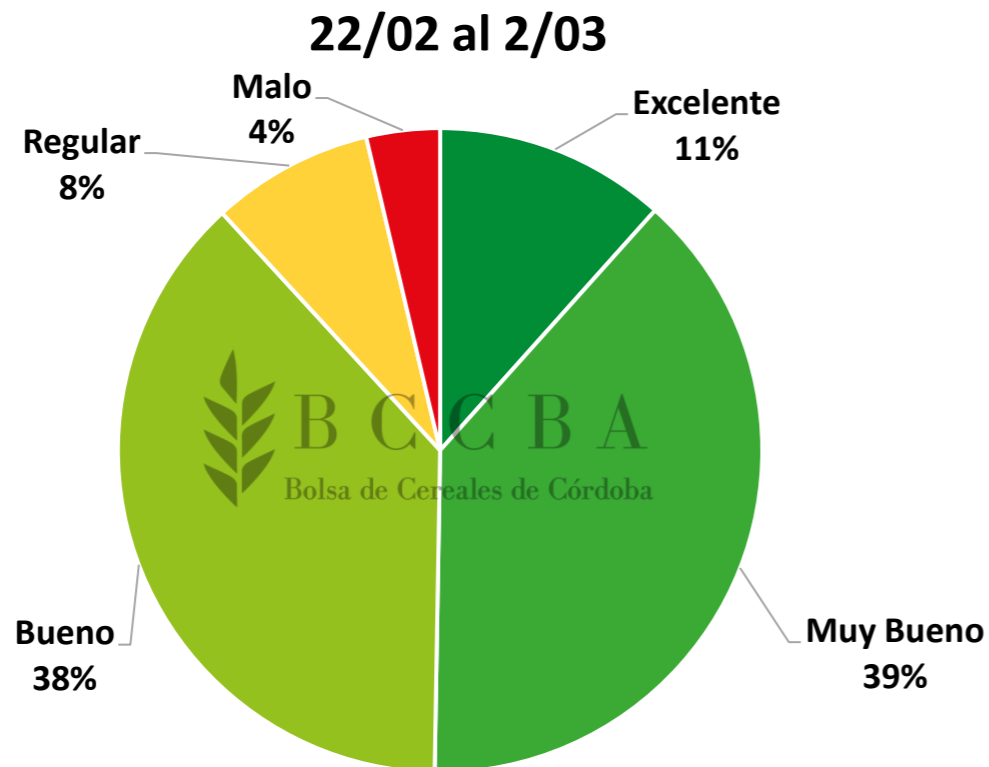
*Valores provisorios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA.

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

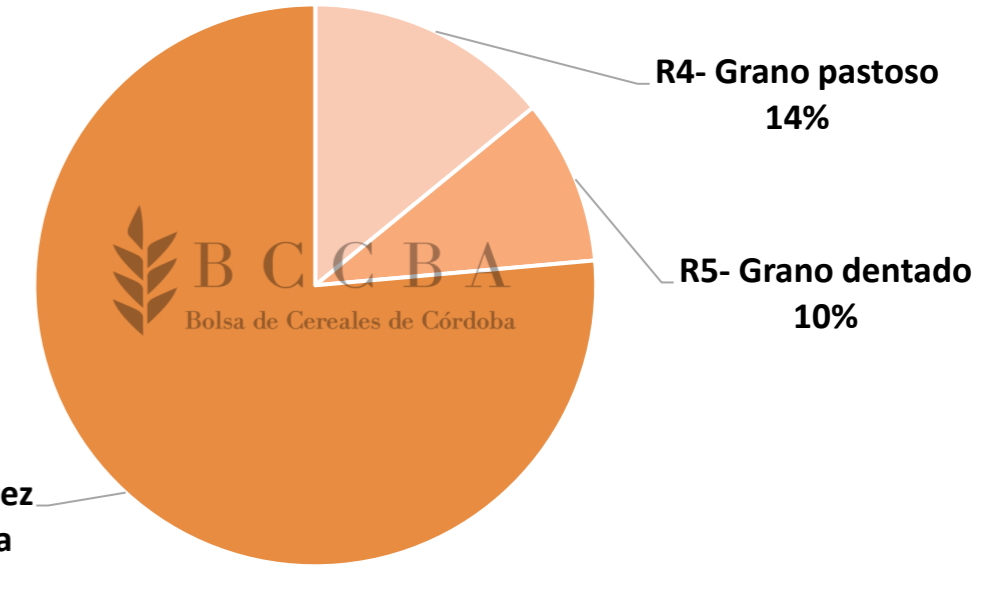
** La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 23 % y corresponde a superficie forrajera más superficie perdida.

- El cultivo presenta estrés hídrico moderado y estrés térmico leve. Estas condiciones se ven reflejadas en el rendimiento y producción estimada para la campaña 2020/21.
- Se observa ataques de cogollero (*Spodoptera frugiperda*) con baja incidencia y en forma generalizada. En cuanto a enfermedades, se reporta en la zona este de la provincia, roya (*Puccinia sorghi*) y tizón (*Exserohilum turcicum*) en baja incidencia.

Santiago del Estero: Estado general del maíz 2020/21

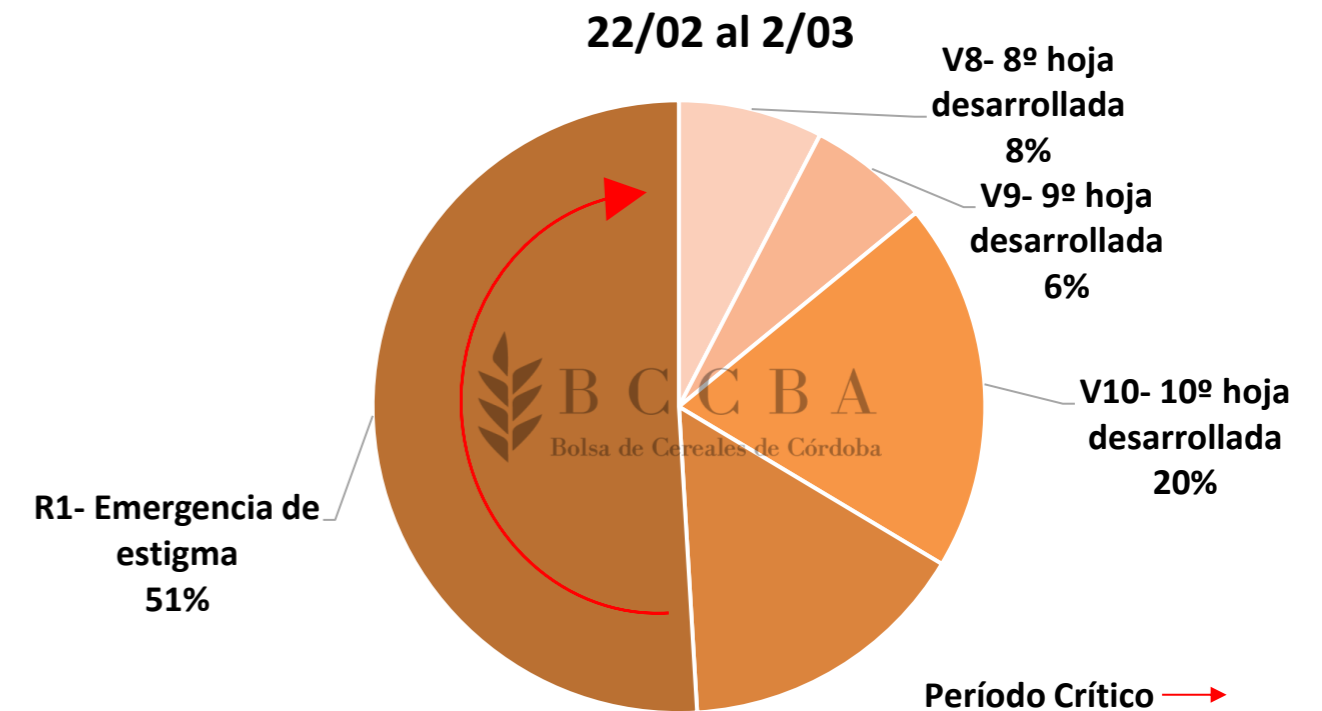


Santiago del Estero: Estado fenológico del maíz temprano 2020/21



Maíz temprano: 7 % de la superficie total. Sembrada desde 15/8 hasta 30/10.

Santiago del Estero: Estado fenológico del maíz tardío 2020/21



Maíz tardío: 93 % de la superficie total Sembrada desde 30/10 hasta 30/1.



Soja	Campaña 2020/21	Variación interanual (%)
Superficie sembrada (ha)*	1.023.400	- 6
Superficie cosechable (ha)**	1.002.100	- 7
Rendimiento (qq/ha)*	30,5	- 7
Producción (Tn)*	3.061.200	- 14

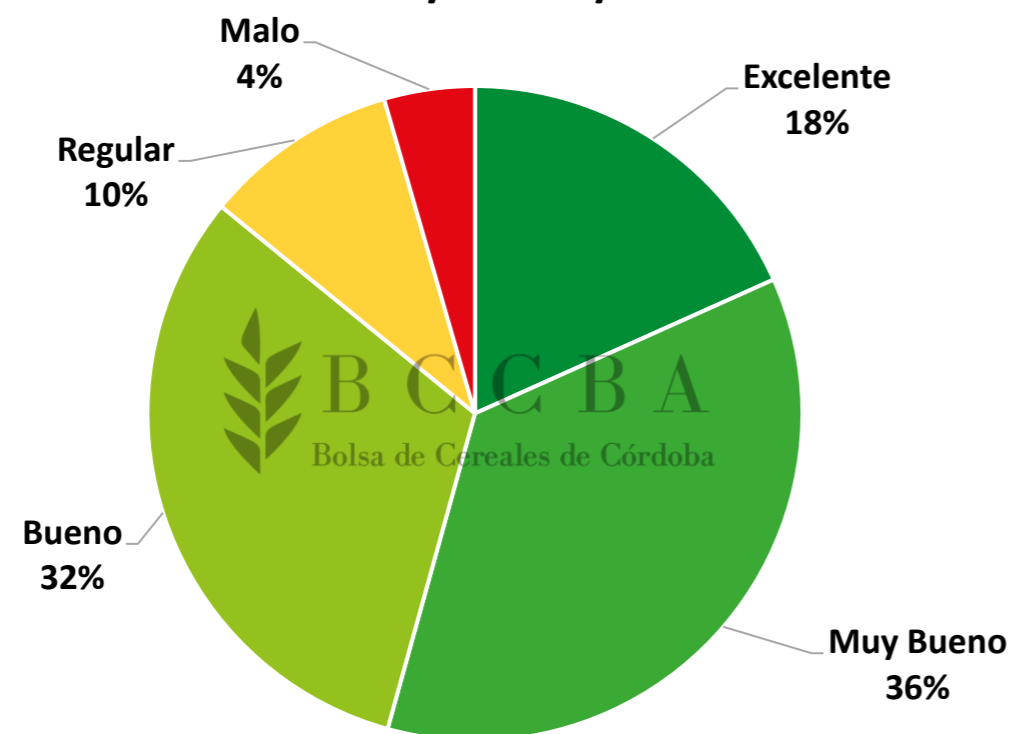
*Valores provisorios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA.

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

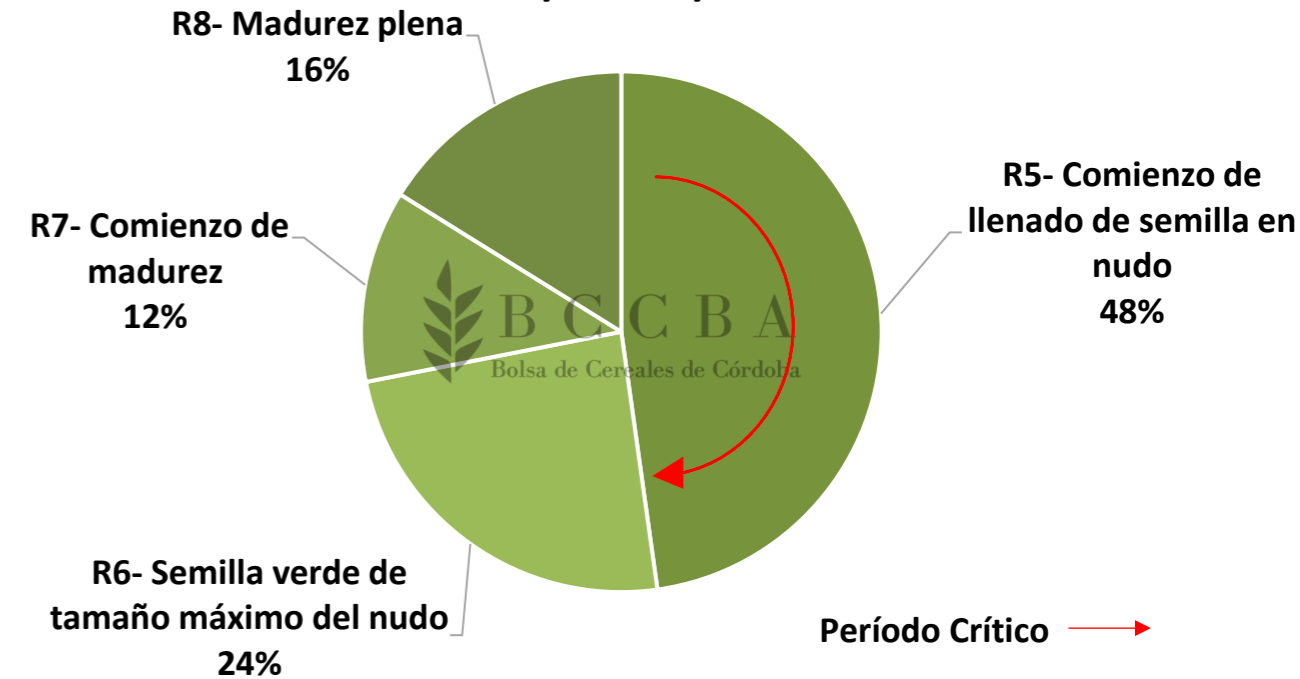
** La diferencia entre superficie sembrada y cosechable corresponde a un 2 % de la superficie perdida.

- La oleaginosa presenta estrés hídrico y térmico leves hacia el este de la provincia y moderadas hacia el oeste.
- Se destaca la presencia de oruga bolillera (*Helicoverpa gelotopoeon*), chinche verde (*Nezara viridula*) y picudo de la soja (*Rhyssomatus subtilis*) en incidencia media.

Santiago del Estero: Estado general de soja 2020/21 22/02 al 2/03

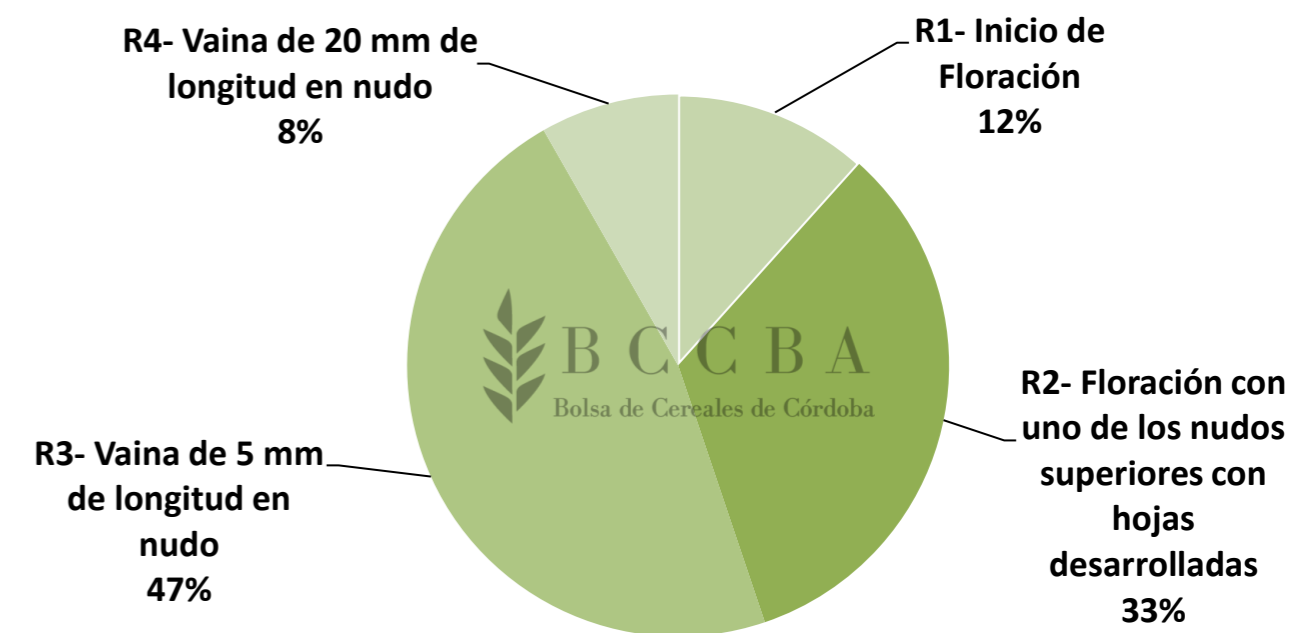


Santiago del Estero: Estado fenológico de la soja temprana 2020/21 22/02 al 2/03



Soja temprana: 7 % de la superficie total. Sembrada desde 1/9 hasta 15/11

Santiago del Estero: Estado fenológico de la soja tardía 22/02 al 2/03



Soja tardía: 93 % de la superficie total. Sembrada después del 15/11 hasta 10/1



Sorgo	Campaña 2020/21
Superficie sembrada (ha)*	21.300
Superficie cosechable (ha)**	17.500
Rendimiento (qq/ha)*	37,3
Producción (Tn)*	65.400

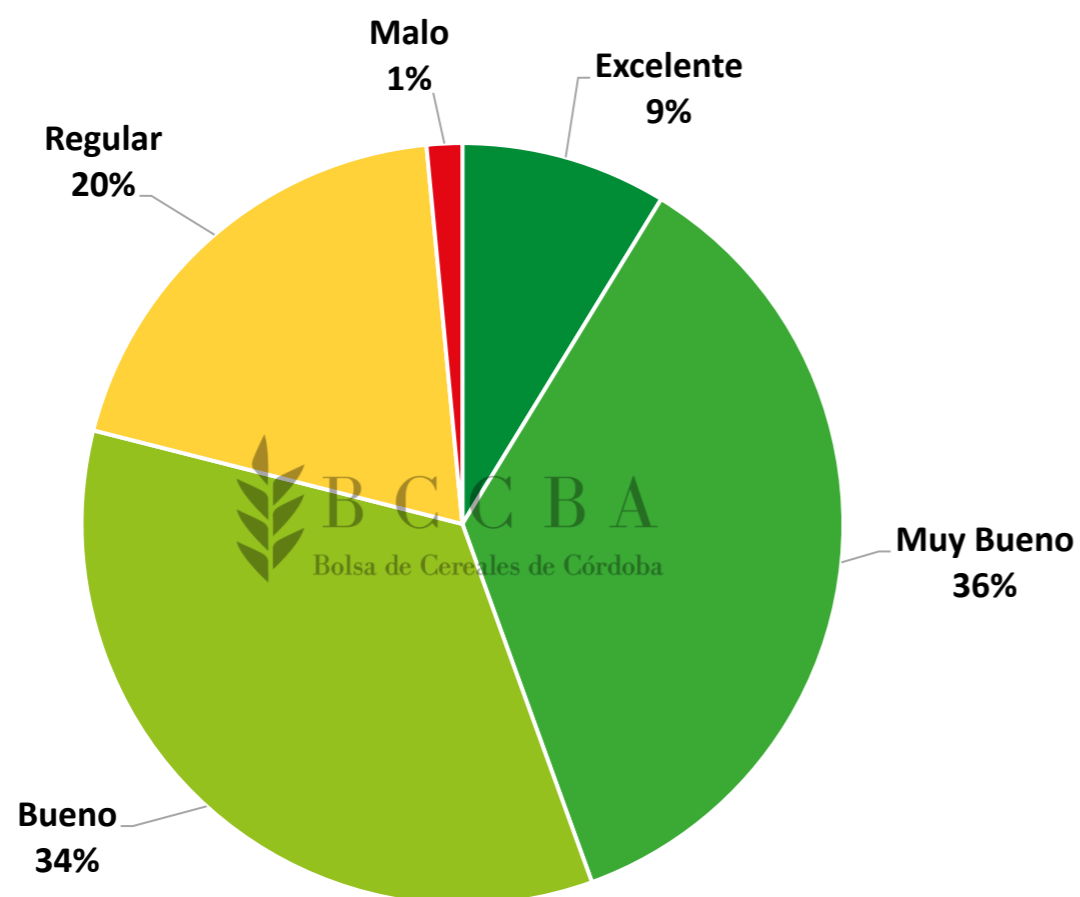
*Valores provisorios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA.

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

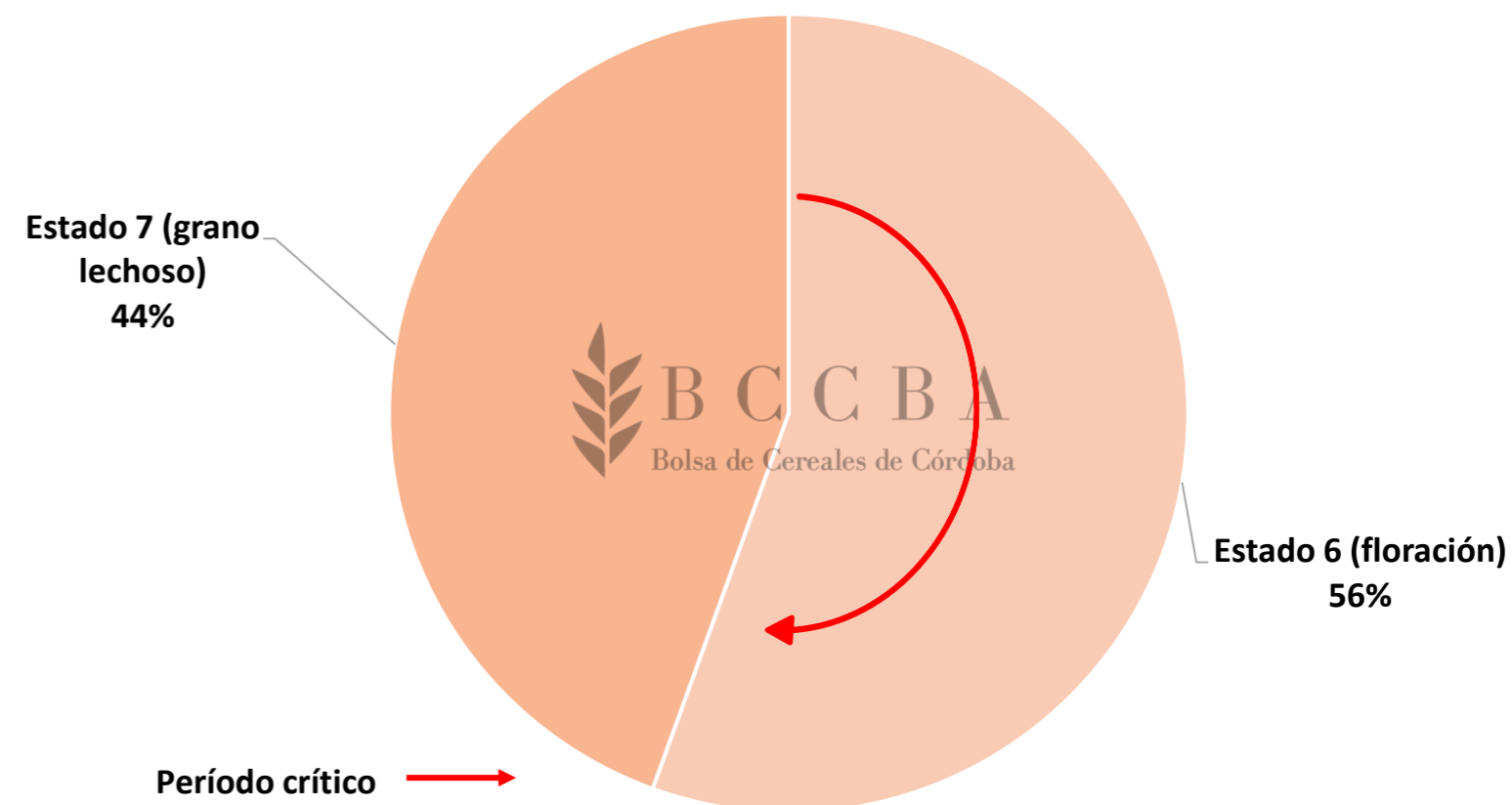
** La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 18 %, y corresponde a superficie forrajera más superficie perdida.

- El sorgo presenta síntomas de estrés hídrico y térmico leve.
- Se detectó la presencia de cogollero (*Spodoptera frugiperda*) con baja incidencia y pulgones verdes y amarillos (*Schizaphis graminum* y *Melanaphis sacchari*)

Santiago del Estero: Estado general del sorgo 2020/21 22/02 al 2/03



Santiago del Estero: Estado fenológico del sorgo 2020/21 22/02 al 2/03



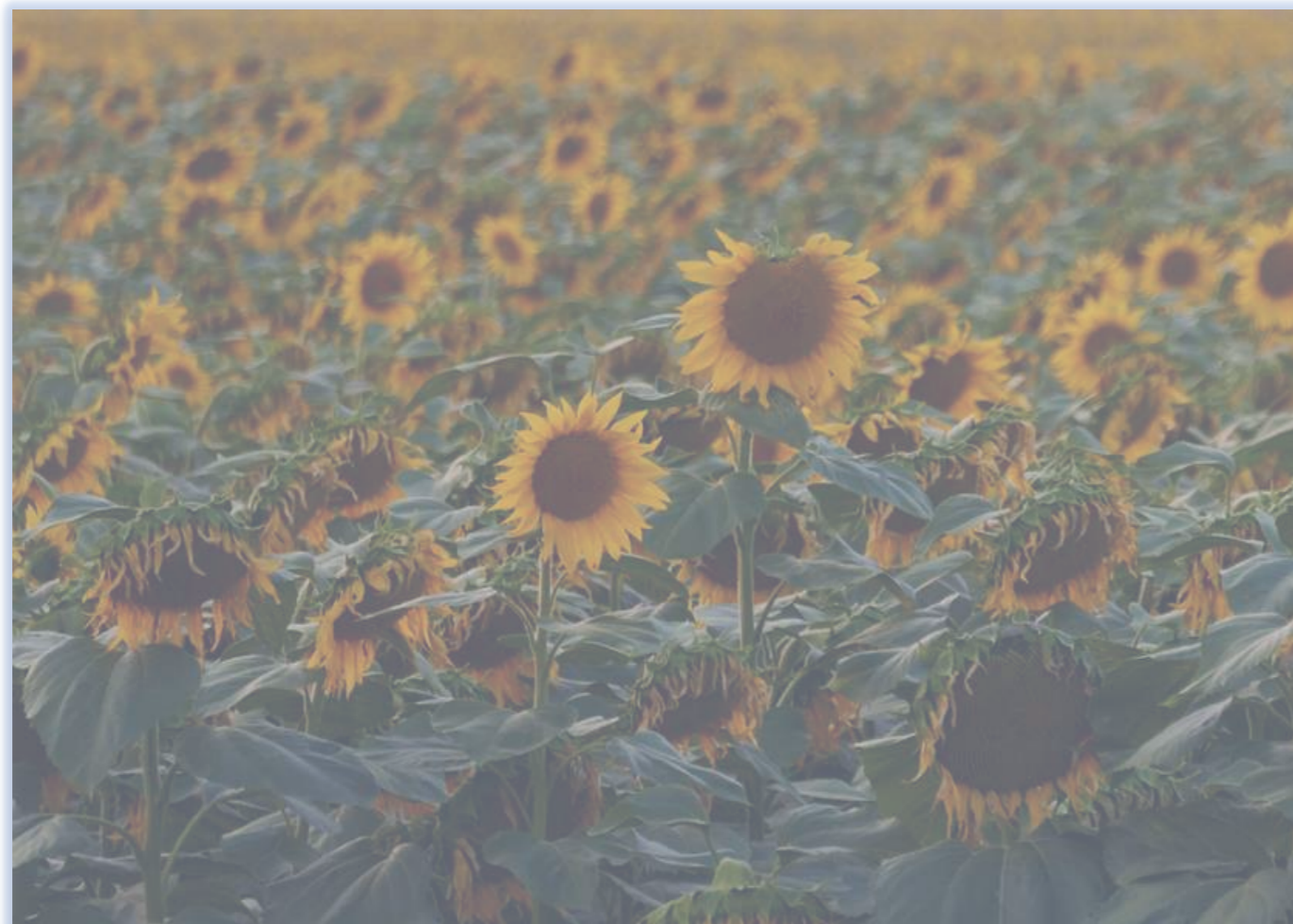


Girasol	Campaña 2020/21
Superficie sembrada (ha)*	39.200
Superficie cosechable (ha)**	38.400
Rendimiento (qq/ha)*	25,0
Producción (Tn)*	95.900

*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 corresponde a un 2 % de la superficie perdida.

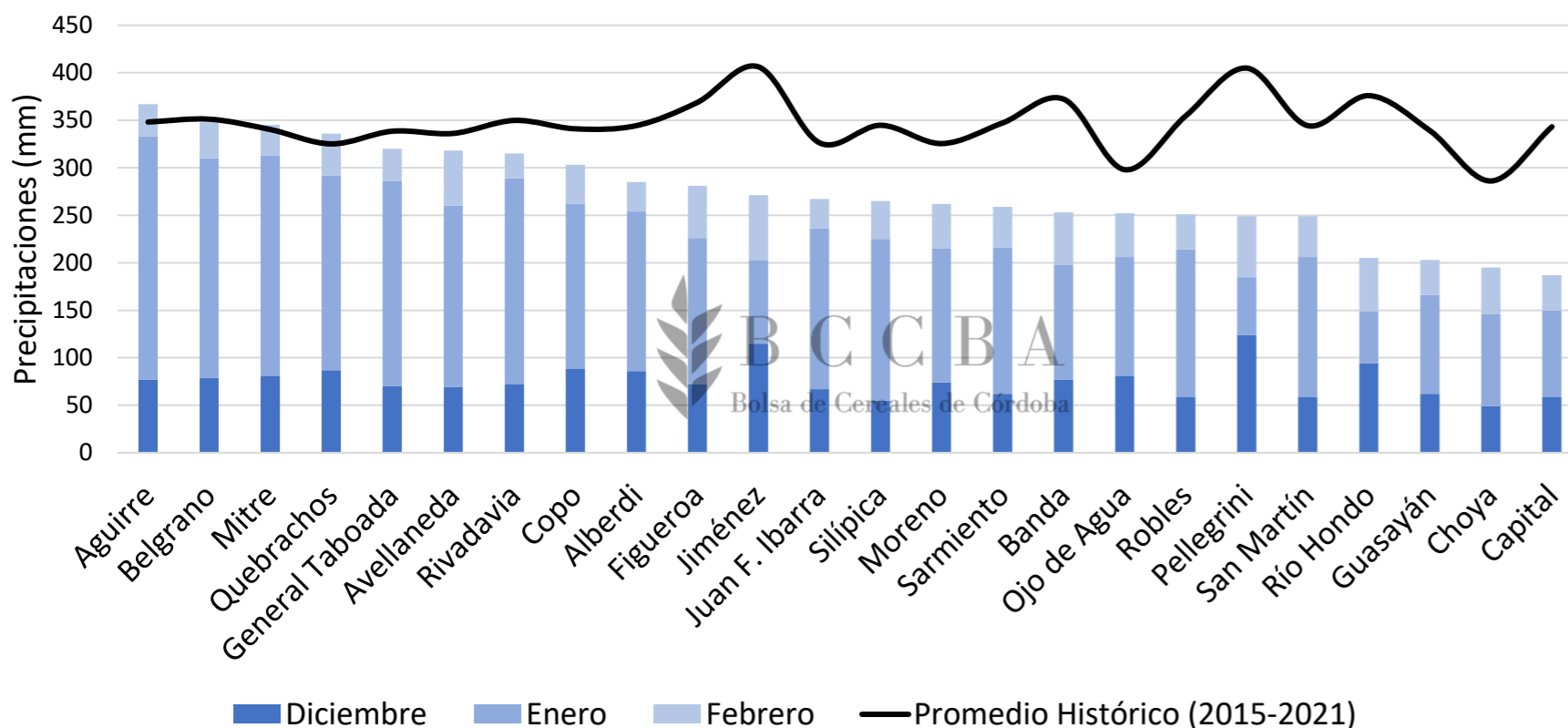


- De la superficie sembrada se estima que un 2 % se perdió por causa de daños producido por aves.
- Durante el ciclo de cultivo, el girasol presentó muy buenos estados generales.
- Para finales de febrero el avance de cosecha alcanzaba el 100 % de la superficie cosechable.



- El contenido hídrico en el suelo es variable en toda la provincia, aun así, predomina una condición limitante para el desarrollo de los cultivos.
- De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional, desde el 16 al 22 de marzo se esperan lluvias de 5 a 10 mm.
- Las precipitaciones acumuladas en el trimestre diciembre-febrero, fueron menores al promedio histórico en la mayor parte del territorio, a diferencia de aquellos departamentos ubicados al sur y este. Particularmente, en el mes de febrero dicho aporte fue escaso, lo cual cobra importancia porque podría afectar el potencial rendimiento en los cultivos, que están en periodo crítico.

Precipitaciones del trimestre diciembre-febrero vs Promedio histórico (2015-2021)



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

