Maíz	Campaña 2020/21	Variación interanual (%)
Superficie sembrada (ha)*	472.600	+ 7
Superficie cosechable (ha)**	380.500	+ 50
Rendimiento (qq/ha)*	64,6	+ 80
Producción (Tn)*	2.458.400	+ 170

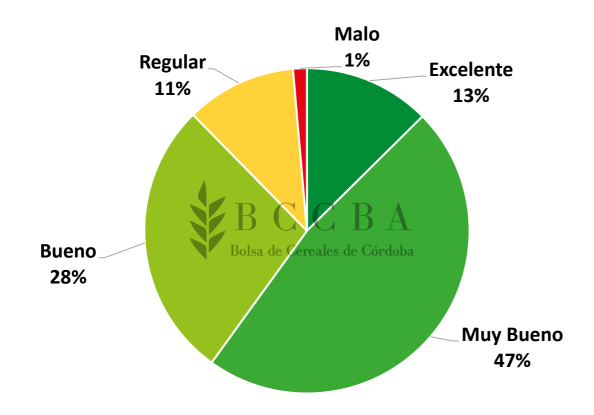
\*Valores provisorios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA.

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

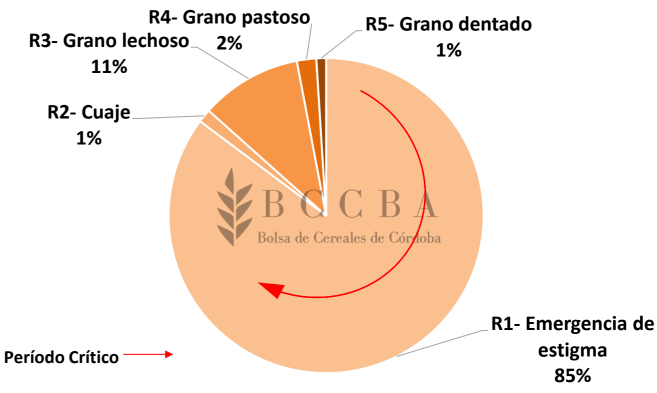
\*\* La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 19,5 %, y corresponde a superficie forrajera más superficie perdida.

- A pesar del estrés hídrico y térmico leve, la producción y rinde se mantiene por encima de los valores de la campaña 2019/20, recordando que este último ciclo fue complicado desde el punto de vista climático.
- Se reportó ataques de cogollero (*Spodoptera frugiperda*) en forma generalizada. Su incidencia por el momento es baja.
- El maíz temprano (3 % de la superficie total), se encuentra llenando granos, mientras que un 85 % del maíz tardío atraviesa el período crítico.

### San Luis: Estado general del maíz 2020/21 22/02 al 2/03



## San Luis: Estado fenológico del maíz 2020/21\* 22/02 al 2/03



\*Incluye maíz temprano y tardío.

Maíz temprano: 3 % de la superficie total- Sembrado desde 1/10 hasta 1/11 Maíz tardío: 97 % de la superficie total - Sembrado desde 1/11 hasta 30/12.



fen	•		•	mprana
	22/02	2 al 2/0	)3	

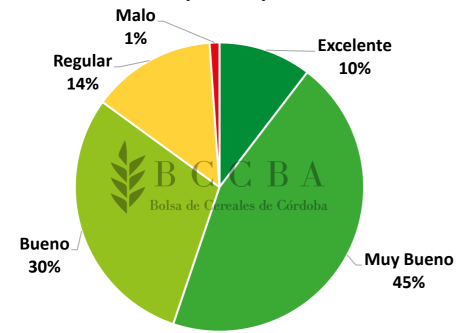
Soja	Campaña 2020/21	Variación interanual (%)
Superficie sembrada (ha)*	205.100	- 14
Superficie cosechable (ha)**	192.700	+12
Rendimiento (qq/ha)*	23,0	+ 260
Producción (Tn)*	442.400	+ 194

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

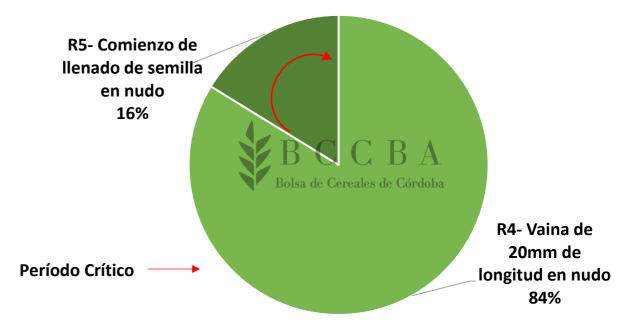
Aclaración: el producto de las variables de producción puede no coincidir con el total por efecto de redondeo. \*\* La diferencia entre superficie sembrada y cosechable corresponde a un 6 % de la superficie perdida.

- El estrés hídrico y térmico es generalizado en toda la provincia. Sin embargo, el cultivo presenta buenas condiciones generales, gracias al contenido de agua acumulado en el suelo y por las lluvias del último trimestre, estimando una producción superadora con respecto a la campaña 2019/20.
- Se destaca la presencia de oruga bolillera (Helicoverpa gelotopoeon), chinche verde (Nezara viridula) y arañuela (Tetranychus urticae) en incidencia media.

San Luis: Estado general de soja 2020/21 22/02 al 2/03



#### a 2020/21 San Luis: Estado



Soja temprana: 26% de la superficie total. Sembrada desde 15/10 hasta 15/11

### San Luis: Estado fenológico de la soja tardía 2020/21 22/02 al 2/03



Soja tardía: 74% de la superficie total. Sembrada después del 15/11 hasta 25/12





Sorgo	Campaña 2020/21	Variación interanual (%)
Superficie sembrada (ha)*	9.400	+ 4
Superficie cosechable (ha)**	5.200	+ 9
Rendimiento (qq/ha)*	35,1	+ 25
Producción (Tn)*	18.300	+ 28

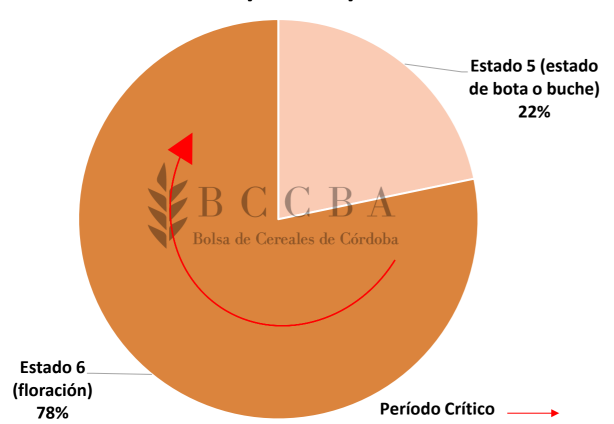
\*Valores provisorios, estimados a partir de encuestas a colaboradores DIA.

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

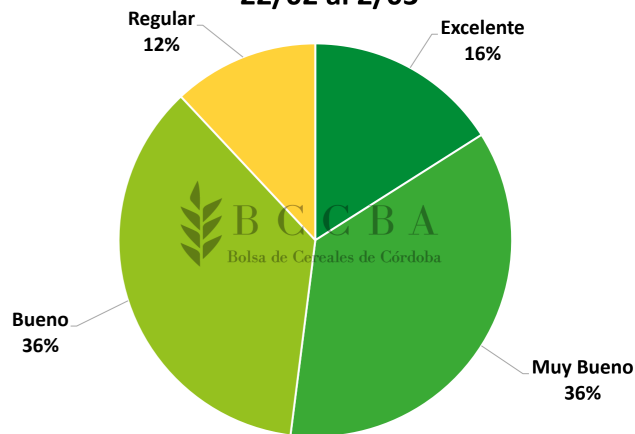
\*\* La diferencia entre superficie sembrada y cosechable es de un 45 %, y corresponde a superficie forrajera más superficie

- Al igual que el resto de los cultivos, presenta síntomas leves de estrés térmico e hídrico de forma generalizada en todo el territorio puntano.
- Se detectó el ataque de trips (*Caliothrips phaseoli*) en la zona de Villa Mercedes, con incidencia baja.

# Sorgo: Estado fenológico del sorgo 2020/21 22/02 al 2/03



San Luis: Estado general del sorgo 2020/21 22/02 al 2/03





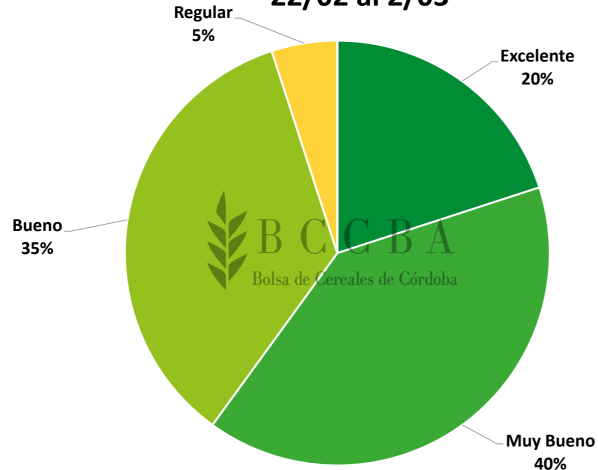
Maní	Campaña 2020/21	Variación interanual (%)
Superficie sembrada (ha)*	9.600	- 7
Superficie cosechable (ha)**	9.500	- 7
Rendimiento en caja sucio y húmedo (qq/ha)*	40,0	< 1
Producción en caja sucio y húmedo (Tn)*	37.900	- 7

\*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.

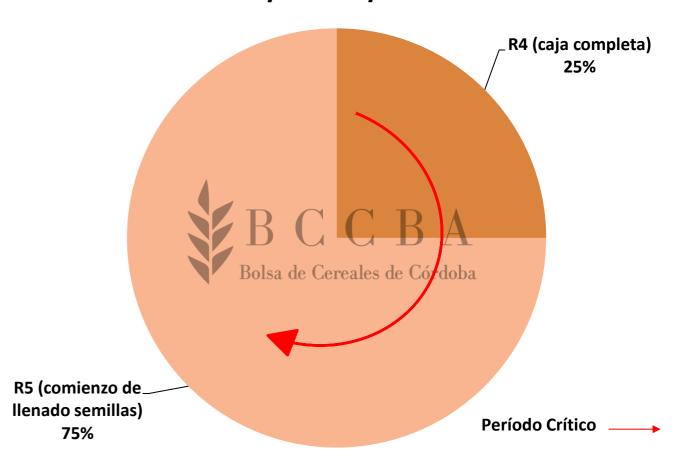
\*\* La diferencia entre superficie sembrada y cosechable corresponde al 1 % de la superficie perdida.

# San Luis: Estado general del maní 2020/21 22/02 al 2/03



- Actualmente, se registra estrés hídrico leve en los lotes maniseros. Particularmente en la zona de la candelaria se vio afectado por los vientos, aun así, el cultivo mantiene buenas condiciones generales.
- Se detectó el ataque de arañuela (*Tetranychus urticae*) con incidencia baja. En cuanto a enfermedades, se reporta viruela tardía (*Cercosporidium personatum*) en baja incidencia.

# San Luis: Estado fenológico del maní 2020/21 22/02 al 2/03





Informe N° 308
----------------



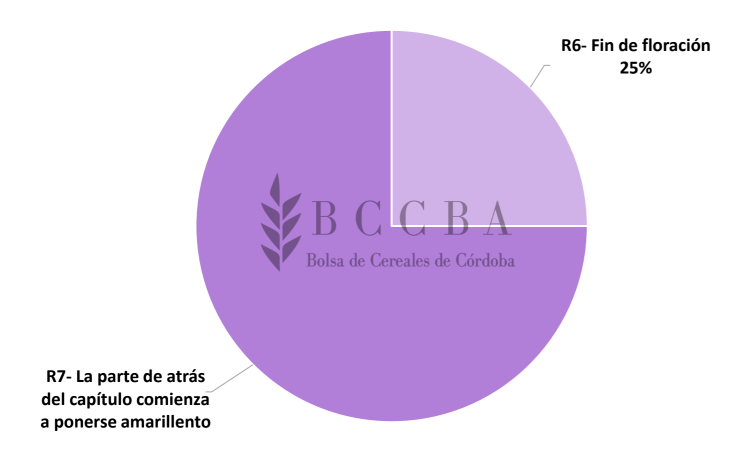
Girasol	Campaña 2020/21	Variación vs. promedio histórico (2017-2020) (%)
Superficie sembrada (ha)*	16.300	+ 4
Superficie cosechable (ha)**	16.100	+ 4
Rendimiento (qq/ha)*	23,5	+ 24
Producción (Tn)*	37.900	+ 29

\*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.

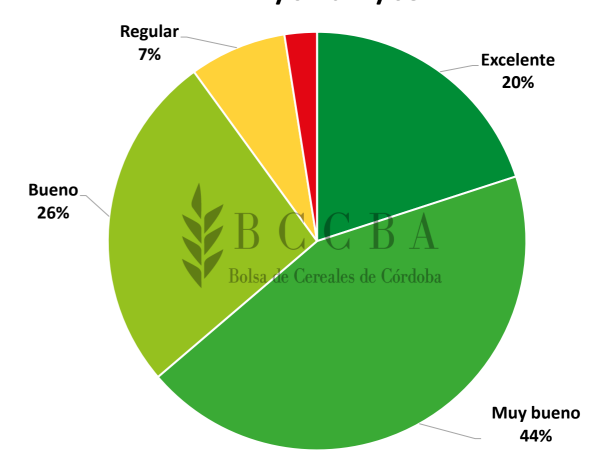
\*\* La diferencia entre superficie sembrada y cosechable corresponde a un 1,2 % de la superficie perdida.

# San Luis: Estado fenológico del girasol 2020/21 22/02 al 2/03



- El girasol se encuentra finalizando su ciclo con estados generales muy buenos, lo cual se refleja en los rindes y producción estimados.
- Se reportan síntomas leves de estrés hídrico y térmico.

# San Luis: Estado general de girasol 2020/21 22/02 al 2/03

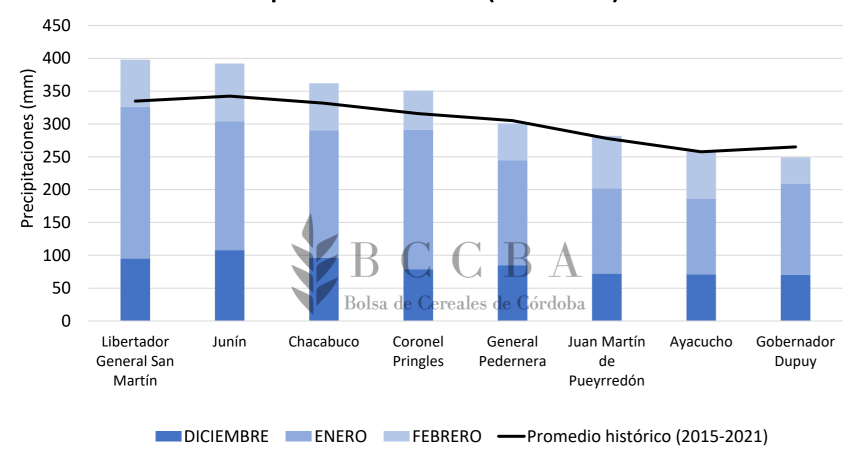






- El contenido hídrico en el suelo muestra condiciones que podría afectar el rendimiento de los cultivos hacia el sur de la provincia, observándose una mejor situación en la zona centro y norte. Dichas condiciones se corresponden con las lluvias acumuladas del último trimestre.
- De acuerdo con Servicio Meteorológico Nacional, del 9 al 15 de marzo, no se esperan lluvias importantes para la provincia de San Luis.

## Precipitaciones acumuladas diciembre-enero-febrero vs promedio histórico (2015-2021)



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

