

El cultivo de GIRASOL llega a la recta final de su ciclo con una condición Buena a Muy Buena. La mala distribución espacial de las precipitaciones podría condicionar el rendimiento de SOJA y MAÍZ en zonas puntuales.

## CULTIVOS DE GRUESA

### Girasol

**Estado general:** El 5% de los lotes se encuentran finalizando la floración (principalmente en la zona costera), el 70% está en diferentes etapas del llenado de grano y el restante 25% se encuentra en madurez (Fig. 1).

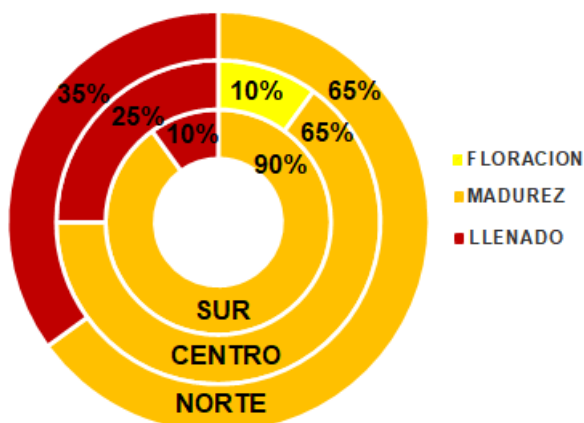


Fig. 1: Estado fenológico del cultivo de Girasol por zonas.

**Condición: Muy Buena - Buena.** La buena distribución de precipitaciones durante la etapa vegetativa y reproductiva le permitieron a la oleaginosa expresar su potencial en gran parte de la región (Tabla 1).

Tabla 1: Condición del cultivo de girasol por zonas.

CONDICIÓN	EX %	MB %	B %	R %	M %	Prom
NORTE	5%	15%	65%	15%	0%	B-MB
CENTRO	10%	20%	55%	15%	0%	MB-B
SUR	15%	25%	55%	5%	0%	MB

**Rinde estimado:** Se mantiene la estimación general de **2.300 kg/ha (+21%)** en la región de estudio.

En la **zona norte** se proyecta un rendimiento promedio de **2.700 kg/ha (+13%)**. En los próximos días comenzara la trilla de los lotes sembrados en fecha temprana.

La **zona centro** espera una media de **2.300 kg/ha (+21%)**. Los lotes con mayor rinde se encuentran en la zona costera, mientras que las menores se observan en el noroeste de la provincia de La Pampa.

Por último, la **zona sur** presentaría un rendimiento promedio de **1.700 kg/ha (+31%)** debido a las excelentes condiciones climáticas durante los meses de diciembre y enero (Fig. 2).

Rendimiento estimado 2020/21 (kg/ha)

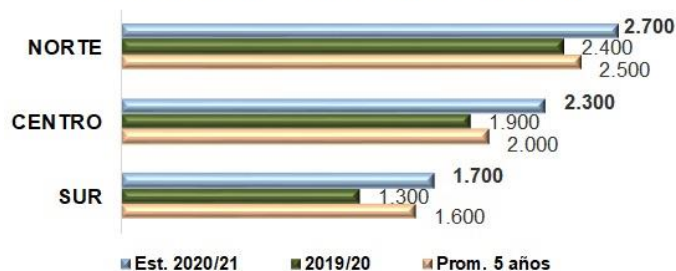
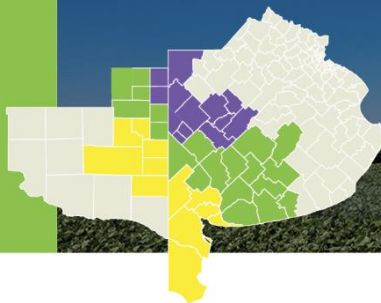


Fig. 2: Comparación del rinde estimado de girasol por zonas entre la campaña actual, 2019/20 y el promedio de los últimos 5 años.



Cultivo de Girasol en etapa de madurez. Salliqueló, Buenos Aires 18-02-2021.





## Maíz

**Estado general:** El 10% de los lotes se encuentra finalizando la etapa vegetativa, el 50% transcurre la floración mientras que el restante 40% transita el llenado del grano (Fig. 3).

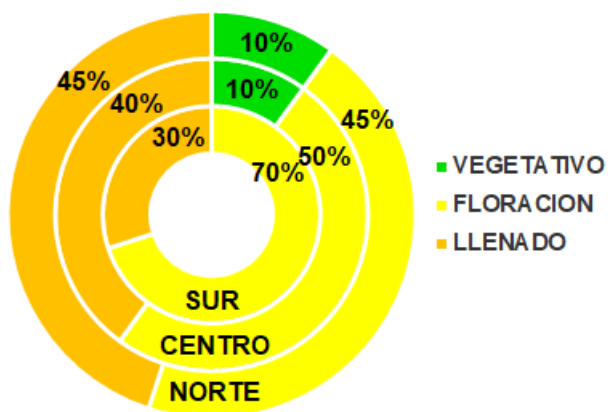


Fig. 3: Estado fenológico del cultivo de Maíz por zonas.

**Condición: Buena – Muy Buena.** La baja en la condición, con respecto al informe anterior, se debe a la mala distribución espacial de las precipitaciones durante la etapa de floración. La recarga hídrica de los perfiles sería fundamental para que los maíces tardíos expresen su potencial de rendimiento (Tabla 2).

Tabla 2: Condición del cultivo de maíz por zonas.

CONDICIÓN	EX %	MB %	B %	R %	M %	Prom
NORTE	5%	20%	60%	15%	0%	B-MB
CENTRO	10%	15%	55%	15%	5%	B-MB
SUR	5%	15%	55%	20%	5%	B



Cultivo de Maíz tardío en condición Muy Buena. Cnel. Dorrego, Buenos Aires 12-02-2021.

## Soja

**Estado general:** El 90% se encuentra en diferente grado de avance de floración y el 10% restante iniciando el llenado de grano (Fig. 4).

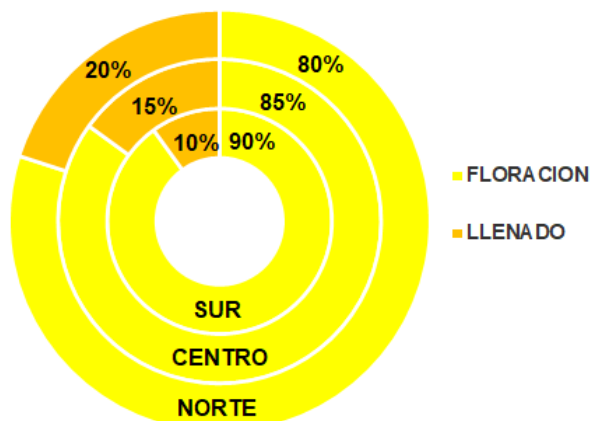


Fig. 4: Estado fenológico del cultivo de Soja por zonas.

**Condición: Buena – Muy Buena.** La oleaginosa transita el periodo de mayor requerimiento de agua, su condición va a depender de las precipitaciones de los próximos diez días. Se observan lotes castigados en el noroeste pampeano debido a la falta de lluvias registradas en el transcurso del año (Tabla 3).

Tabla 3: Condición del cultivo de soja por zonas.

CONDICIÓN	EX %	MB %	B %	R %	M %	Prom
NORTE	5%	20%	65%	10%	0%	B-MB
CENTRO	10%	10%	55%	15%	10%	B
SUR	5%	10%	55%	20%	10%	B

## PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

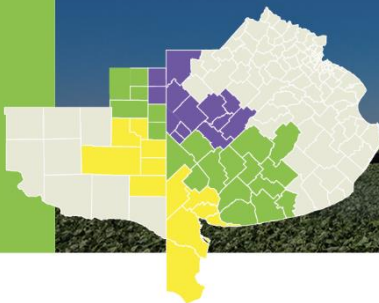
El **acumulado de precipitaciones del mes de febrero** (hasta la fecha de publicación) por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca totaliza **13 mm, 80% menos que el promedio mensual de los últimos cinco años** (Fig. 5).

\*Zona NORTE: Bolivar- C. Casares- Daireaux- G. Villegas- H. Irigoyen - Pehuajo- Rivadavia- T. Lauquen- Chapaleufú- Maracó- Pellegrini- Salliqueló- Tres Lomas

\*Zona CENTRO: A. Alsina- Azul- Benito Juárez -C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra –San Cayetano -Tres Arroyos- Catrillo- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.

\*Zona SUR: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán





PRECIPITACIONES PROMEDIO SUDOESTE BONAERENSE (mm) ■ prom 16-20 — Prom 2021

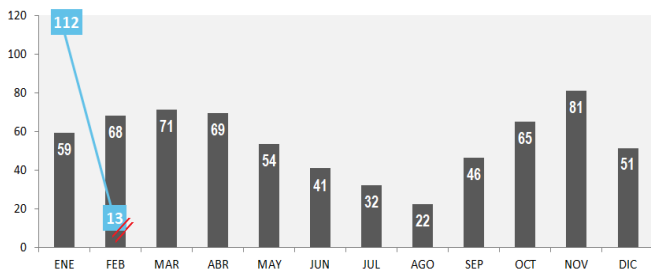


Fig. 5: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 5 años con la media mensual del 2021 en el sudoeste bonaerense.

El contenido volumétrico de humedad en el perfil del suelo al 17/02/2021 es adecuado en el centro y norte de la provincia de Buenos Aires. Por el contrario, se observa una deficiencia hídrica en el área agrícola de La Pampa y el sur de la provincia de Buenos Aires (Fig. 6).

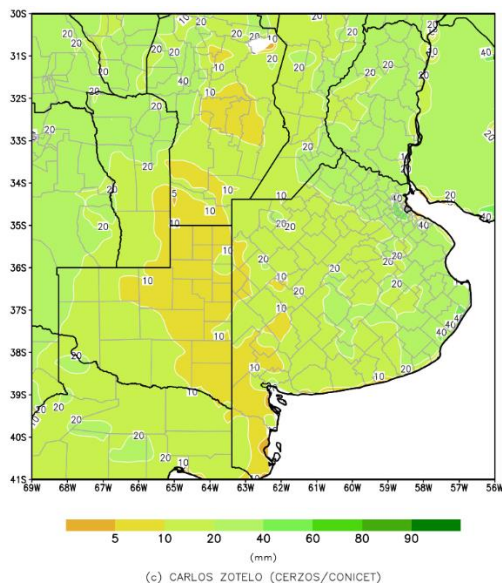


Fig. 6: Mapa de contenido volumétrico de humedad en el suelo (0 – 100 cm) al 17/02/2021.

El pronóstico de precipitaciones al 01/03/2021 indicaría lluvias de hasta 20 mm en el norte de la provincia de Buenos Aires y La Pampa. De concretarse el pronóstico, la ausencia de eventos de precipitación en el sur del área de estudio impactaría de forma negativa en el rendimiento del cultivo de soja y maíz (Fig. 7).

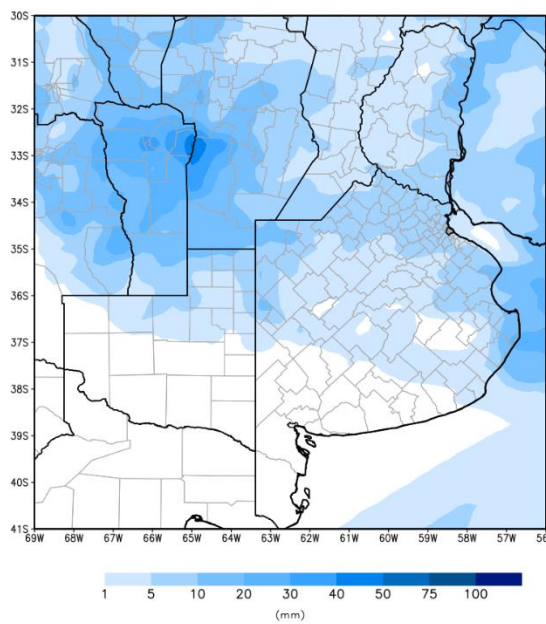
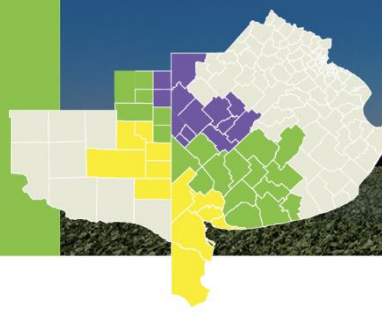


Fig. 7: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 01/03/2021.

Estimaciones Agrícolas

- www.bcp.org.ar
- infoagro@bcp.org.ar
- @BCPagro
- @BCPbahia
- 54 0291 4559520 int. 474
- 54 9 291 4 74 2177
- 54 9 291 4 70 2298





## RESUMEN DE CULTIVOS

TRIGO	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	316.000	345.000	+9%	100%	3.200	3.900	+22%	1,01	1,35	+33%
CENTRO	888.000	1.003.000	+13%	100%	2.400	3.200	+33%	2,13	3,21	+50%
SUR	250.000	333.000	+33%	100%	1.200	2.300	+92%	0,30	0,77	+154%
<b>TOTAL</b>	<b>1.454.000</b>	<b>1.681.000</b>	<b>+16%</b>	<b>100%</b>	<b>2.400</b>	<b>3.200</b>	<b>+33%</b>	<b>3,44</b>	<b>5,32</b>	<b>+54%</b>

CEBADA	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	117.400	111.900	-5%	100%	2.900	4.200	+45%	0,34	0,47	+38%
CENTRO	484.600	428.600	-12%	100%	3.000	4.000	+31%	1,48	1,71	+16%
SUR	81.300	92.800	+14%	100%	1.300	2.900	+115%	0,11	0,27	+145%
<b>TOTAL</b>	<b>683.300</b>	<b>633.400</b>	<b>-7%</b>	<b>100%</b>	<b>2.800</b>	<b>3.900</b>	<b>+38%</b>	<b>1,93</b>	<b>2,45</b>	<b>+27%</b>

MAÍZ	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	648.000	648.800	0%	100%	7.800			3,59		
CENTRO	706.000	706.800	0%	100%	5.200			2,11		
SUR	160.000	164.000	+3%	100%	3.200			0,18		
<b>TOTAL</b>	<b>1.512.000</b>	<b>1.519.600</b>	<b>+1%</b>	<b>100%</b>	<b>6.400</b>			<b>5,90</b>		

SOJA	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	1.387.000	1.363.000	-2%	100%	3.250			4,33		
CENTRO	1.290.000	1.222.000	-4%	100%	1.800			2,09		
SUR	47.000	43.000	-9%	100%	1.000			0,03		
<b>TOTAL</b>	<b>2.725.000</b>	<b>2.647.000</b>	<b>-3%</b>	<b>100%</b>	<b>2.550</b>			<b>6,45</b>		

GIRASOL	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	124.000	131.000	+6%	100%	2.400			0,29		
CENTRO	389.000	417.000	+7%	100%	1.900			0,7		
SUR	60.000	64.000	+6%	100%	1.300			0,07		
<b>TOTAL</b>	<b>573.000</b>	<b>613.000</b>	<b>+7%</b>	<b>100%</b>	<b>1.900</b>			<b>1,07</b>		

Existen lotes que fueron afectados por adversidades climáticas cuyos rendimientos no están representados por el promedio.

\*Zona NORTE: Bolivar- C. Casares- Daireaux- G. Villegas- H. Irigoyen - Pehuajo- Rivadavia- T. Lauquen- Chapaleufú- Maracó- Pellegrini- Salliqueló- Tres Lomas

\*Zona CENTRO: A. Alsina- Azul- Benito Juárez -C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra –San Cayetano -Tres Arroyos- Catrillo- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.

\*Zona SUR: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán