

Las abundantes precipitaciones del mes de enero consolidan las buenas perspectivas para los cultivos de verano en toda la región, destacándose el sudoeste bonaerense.

CULTIVOS DE GRUESA

Girasol

Estado general: El 29% de los lotes se encuentran transitando diferentes etapas del estado vegetativo, el 66% está en floración y el 5% restante comienza el llenado de grano, principalmente en las zonas norte y centro (Fig. 1).

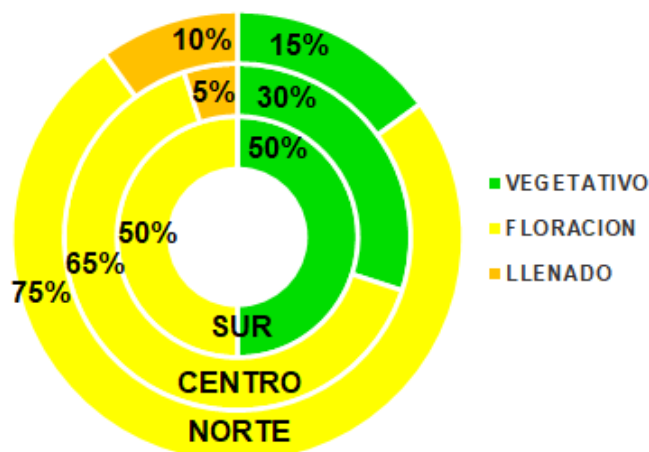


Fig. 1: Estado fenológico del cultivo de Girasol por zonas.

Condición: Muy Buena - Buena. Las abundantes precipitaciones ocurridas durante el periodo noviembre-enero permitieron un desarrollo vegetativo óptimo de la oleaginosa. El estado de floración se desarrolla con buena humedad disponible en el perfil aumentando las perspectivas de una buena campaña en la zona de influencia (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
CENTRO	10%	25%	55%	10%	0%	MB-B
SUR	15%	25%	55%	5%	0%	MB

Maíz

Estado general: El 61% de los lotes se encuentra en distinto grado de avance de la etapa vegetativa mientras que el 39% restante transcurre la floración, principalmente en las zonas norte y centro (Fig. 2).

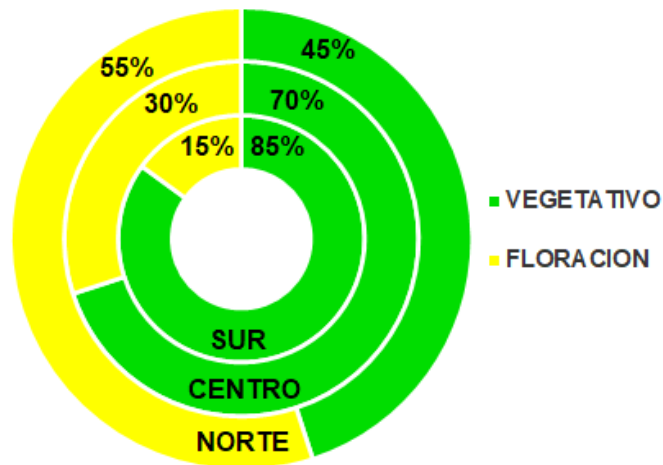


Fig. 2: Estado fenológico del cultivo de Maíz por zonas.

Condición: Muy Buena - Buena. El cereal presenta una condición muy buena en gran parte de la región debido a las buenas precipitaciones y temperaturas moderadas registradas durante el mes de diciembre y la primera quincena de enero (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%	25%	50%	15%	0%	MB-B
SUR	10%	25%	55%	10%	0%	MB

Soja

Estado general: El 75% de los lotes se encuentra en estado vegetativo, el 25% en diferente grado de avance de la floración, principalmente en las zonas norte y centro (Fig. 3).



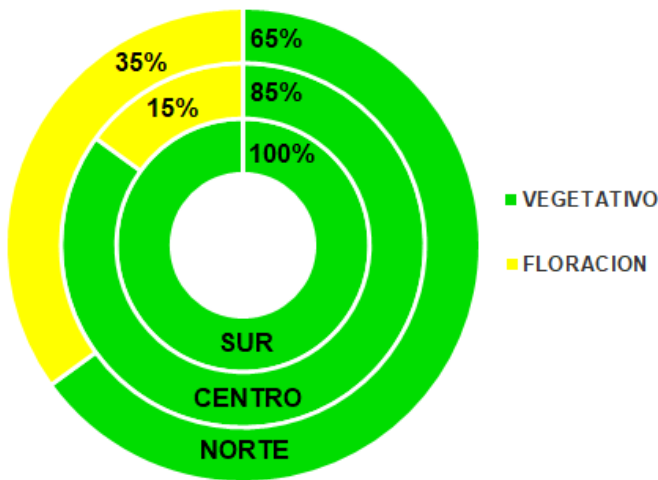


Fig. 3: Estado fenológico del cultivo de Soja por zonas.

Condición: Buena. El estado general de la oleaginosa es bueno en la región de estudio debido a las precipitaciones registradas. Cabe destacar que la disponibilidad hídrica en zonas puntuales del oeste de Buenos Aires y norte del área de estudio es acotada. La falta de precipitaciones en el corto plazo sumado a un aumento en las temperaturas podría causar un rápido deterioro en la condición (Tabla 3).

Tabla 3: Condición del cultivo de soja por zonas.

CONDICIÓN	EX %	MB %	B %	R %	M %	Prom
NORTE	5%	10%	60%	25%	0%	B
CENTRO	10%	20%	55%	15%	0%	B-MB
SUR	5%	15%	60%	20%	0%	B

PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

El acumulado de precipitaciones del mes de **enero** (hasta la fecha de publicación) por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca totaliza **106 mm**, **80% más que el promedio mensual de los últimos cinco años** (Fig. 4).

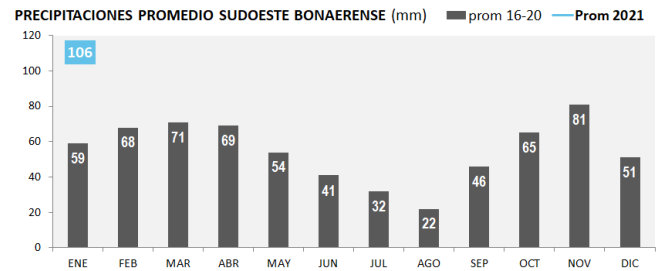


Fig. 4: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 5 años con la media mensual del 2021 en el sudoeste bonaerense.

El agua útil en el perfil del suelo al 18/01/2021 es adecuado en el centro de las provincias de Buenos Aires y La Pampa. En el resto del área de influencia el contenido de humedad es insuficiente teniendo en cuenta las condiciones de altas temperaturas presentes en la tercera semana del mes de enero (Fig. 5).

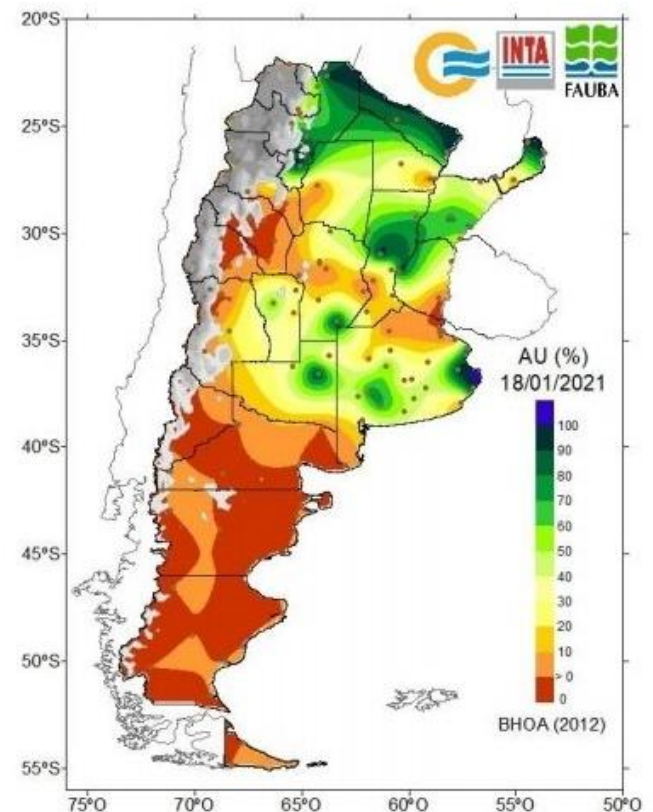
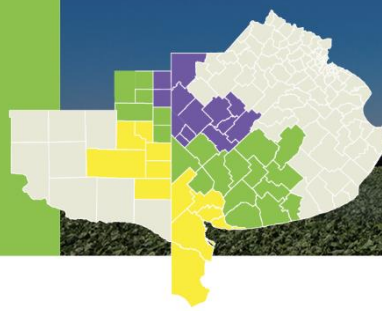


Fig. 1: Mapa de Agua Útil en el suelo al 18/01/2021.

Estimaciones
Agrícolas

www.bcp.org.ar
infoagro@bcp.org.ar
[@BCPagro](https://twitter.com/BCPagro)
[@BCPbahia](https://twitter.com/BCPbahia)
 54 0291 4559520 int. 474
 54 9 291 4 74 2177
 54 9 291 4 70 2298

*Zona NORTE: Bolivar- C. Casares- Daireaux- G. Villegas- H. Irigoyen - Pehuajo- Rivadavia- T. Lauquen- Chapaleufú- Maracó- Pellegrini- Salliqueló- Tres Cayetano -Tres Arroyos- Catrillo- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.
 *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



RESUMEN DE CULTIVOS

	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
TRIGO	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%
TOTAL	1.454.000	1.681.000	+16%	100%	2.400	3.200	+33%	3,44	5,32	+54%

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
CEBADA	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%
TOTAL	683.300	633.400	-7%	100%	2.800	3.900	+38%	1,93	2,45	+27%

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
MAÍZ	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		
TOTAL	1.512.000	1.519.600	+1%	100%	6.400			5,90		

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
SOJA	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		
TOTAL	2.725.000	2.647.000	-3%	100%	2.550			6,45		

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
GIRASOL	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		
TOTAL	573.000	613.000	+7%	100%	1.900			1,07		

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

