

El cultivo de Girasol registra un importante crecimiento en el área (+5%) por segundo año consecutivo, finalizando en 643.600 ha.

Los cultivos de fina mejoran su condición con respecto al informe anterior por las precipitaciones y temperaturas templadas que favorecen el llenado de grano.

GIRASOL

La siembra de la oleaginosa se encuentra prácticamente finalizada en toda la región. Resta sembrarse un 10% de la superficie mayormente en el sureste bonaerense. Las labores comenzaron en el mes de octubre con buena disponibilidad hídrica en las zonas norte y centro, mientras que en el sudoeste bonaerense las labores se atrasaron debido a las escasas precipitaciones ocurridas.

En la presente campaña se registra un **aumento de la superficie implantada del 5% al pasar de 610.900 ha a 643.600 ha en el área de relevamiento**. Las principales causas del incremento son:

- (a) los atractivos precios a cosecha, en promedio 420 U\$S/tn más bonificaciones sobre el puerto de Bahía Blanca.
- (b) los pronósticos de año niña que promueven un reemplazo de soja por girasol en las zonas marginales.
- (c) los buenos resultados obtenidos por la oleaginosa en la campaña anterior.

La **zona norte** finaliza la siembra con una superficie total de **140.900 ha (+7%)** los mayores aumentos relativos estarían en los partidos de Bolívar e Hipólito Yrigoyen, y el departamento de Chapaleufú.

En la **zona centro** se observa un aumento del área destinada a este cultivo proyectando **437.000 ha (+5%)**. El área más atrasada en la implantación es el sudeste bonaerense, debido a que se concentra la mayor superficie.

Por último, la **zona sur** sigue la tendencia regional registrando **66.000 ha (+6%)**. Los departamentos de Atreucú y Capital se destacan con la mayor superficie dedicada a este cultivo. En la figura 1 se presenta el detalle por partido/departamento.

Variación de superficie sembrada de Girasol

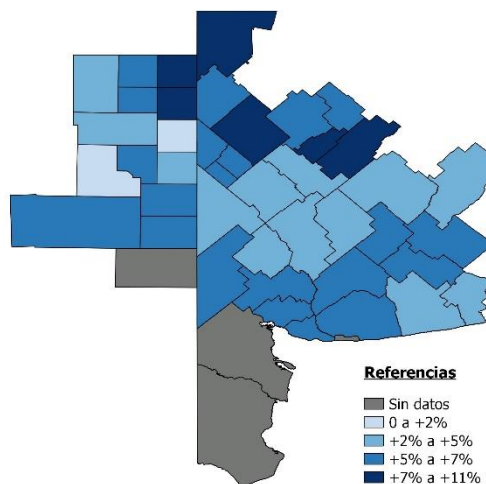


Fig. 1: Mapa de variación porcentual de la superficie sembrada de Girasol en el ciclo 2021/22 con respecto a la campaña pasada.

Estado general: El 10% de la superficie se encuentra en emergencia. El 90% restante presenta diferentes grados de avance del desarrollo vegetativo (Fig. 2).

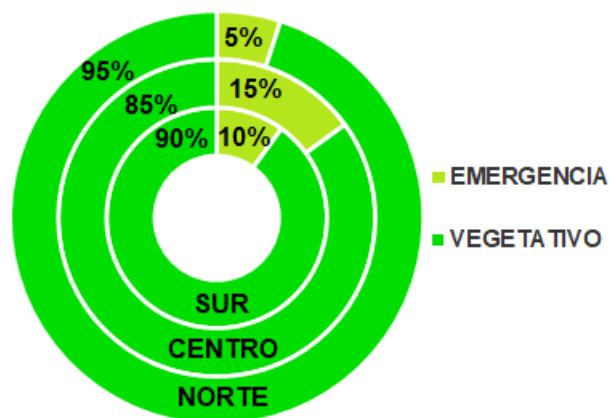
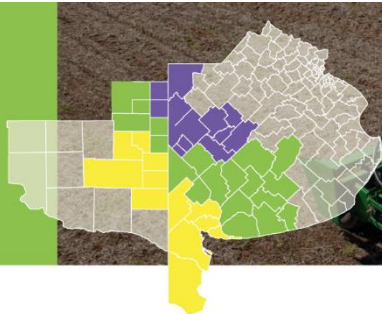


Fig. 2: Estado fenológico del cultivo de Girasol por zonas.

MAÍZ

Comenzó la siembra tardía del maíz en las zonas centro y sur con buena disponibilidad hídrica en el horizonte superficial (Fig. 3).





Avance de siembra de Maíz al 18/11/2021

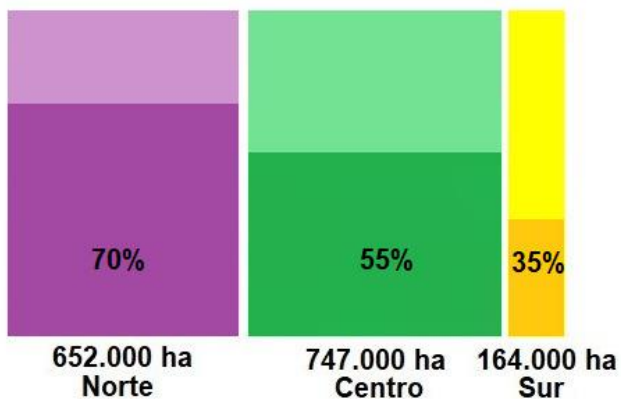


Fig. 3: Avance de siembra de Maíz por zonas.

Avance de siembra de Soja al 18/11/2021

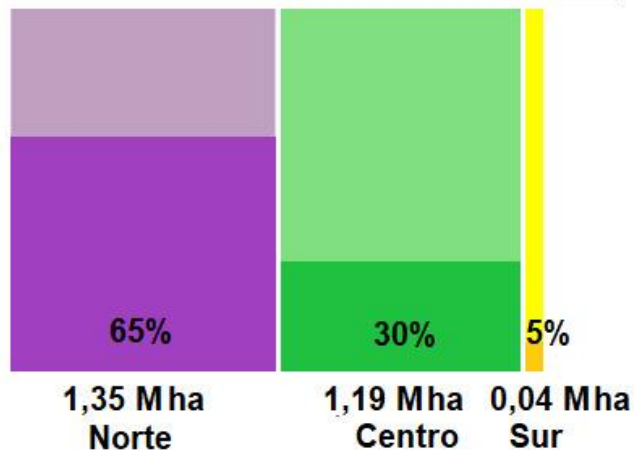


Fig. 4: Avance de siembra de Soja por zonas.

El área ocupada por el cereal **aumentaría un 3%** respecto a la campaña anterior al pasar de **1,51 a 1,56 M has**.

La **zona norte** presenta 456.000 ha sembradas en muy buena condición. Los partidos/departamentos de Chapaleufú, Gral. Villegas, Rivadavia y Carlos Casares prácticamente finalizaron la siembra de primera. La **zona centro** con 410.000 ha aceleró la implantación del cereal debido a la mayor proporción de lotes implantados en fecha tardía. La **zona sur** implantó 57.500 ha con muy buena humedad disponible.

SOJA

La estimación se mantiene en **2,58 M has** que representa una **caída del 2%**, principalmente en la zona centro y sur debido al reemplazo por sus competidores de verano. Se registra un notable avance de siembra con respecto al informe anterior debido a la buena humedad en el horizonte superficial. Los lotes emergidos presentan una condición de Buena a Muy Buena en toda la región de influencia (Fig. 4).

CULTIVOS DE FINA

La **condición general** de los cereales de invierno es **Buena – Muy Buena**. Las precipitaciones generalizadas de la primera quincena de noviembre favorecen el llenado de grano de los cereales invernales, principalmente el trigo.

TRIGO

Estado general: El 3% de la superficie se encuentra finalizando la etapa de espigazón. El 94% restante presenta distintas etapas de llenado de grano mientras que el 3% restante inicia la madurez (Fig. 5).

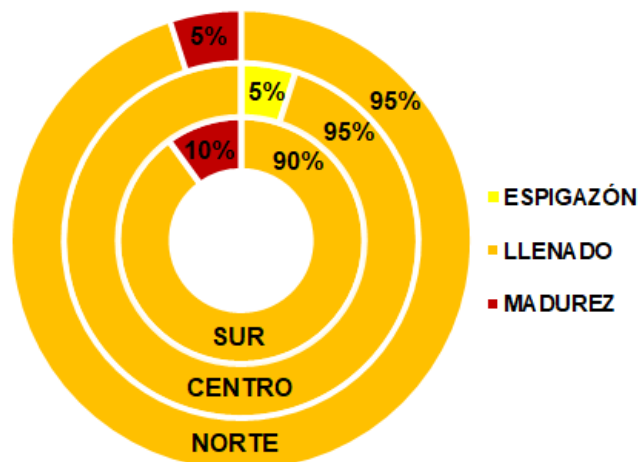
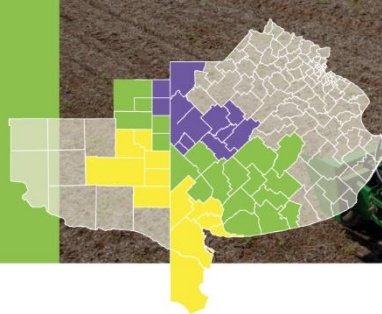


Fig. 5: Estado fenológico del cultivo de Trigo por zonas.

*Zona NORTE: Bolívar- 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



Rinde estimado: En el área de estudio se espera un rendimiento general de **2.900 kg/ha (-10%)**.

En la zona **norte** se estima un promedio de **3.700 kg/ha (-5%)**. Actualmente continúan las aplicaciones de fungicidas para el control de roya en los lotes más atrasados.

La zona **centro** proyecta una media de **3.000 kg/ha (-6%)**. Los últimos registros de lluvia y las temperaturas templadas le permitirían al cultivo cerrar su ciclo con buenas condiciones para el llenado de grano.

Por último, en la **zona sur** se espera un rendimiento de **1.600 kg/ha (-30%)**, la cosecha podría adelantarse respecto a otras campañas comenzando los primeros días de diciembre (Fig. 6).

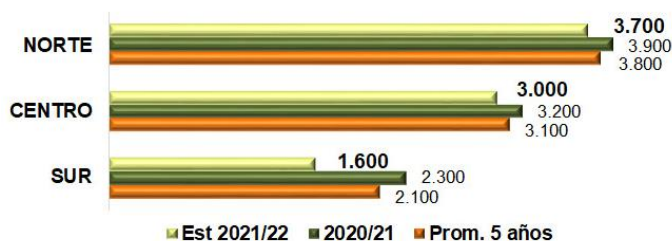


Fig. 6: Comparación del rinde estimado de Trigo por zona entre la campaña actual, 2020/21 y el promedio de los últimos 5 años.

CEBADA

Estado general: El 33% se encuentra en llenado de grano, mientras que el 66% restante está transitando la etapa de madurez. Comenzó la cosecha en la zona sur representando el 1% de la superficie total (Fig. 7).

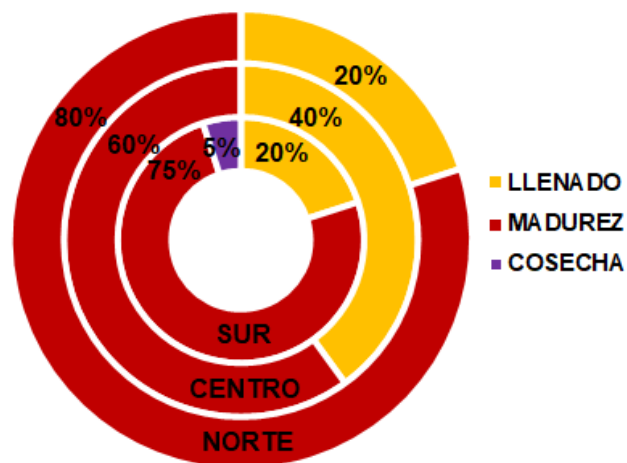


Fig. 7: Estado fenológico del cultivo de Cebada por zonas.

Rinde estimado: Se espera un **promedio general de 3.500 kg/ha (-10%)** en la región de influencia.

La zona **norte** proyecta una media de **4.000 kg/ha (-5%)**, en general los cultivos presentan una condición de muy buena a buena.

En la zona **centro** se estima un rendimiento de **3.700 kg/ha (-8%)**, esperando que comience las labores de trilla a fines de noviembre en el oeste de la provincia de Buenos Aires.

Por último, la zona **sur** se prevé **2.100 kg/ha (-28%)** para el presente ciclo. La zona más afectada por la sequía son los partidos de Villarino y Patagones, destinando lotes al pastoreo animal. Por otro lado, comenzó la cosecha en el partido de Bahía Blanca y Cnel. Rosales (Fig. 8).

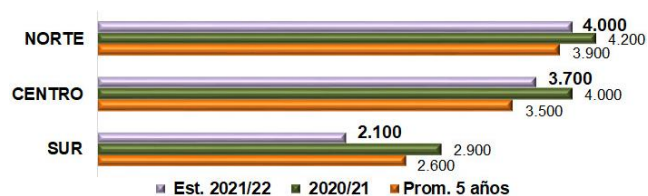


Fig. 8: Comparación del rinde estimado de Cebada por zona entre la campaña actual, 2020/21 y el promedio de los últimos 5 años.



PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

Los datos correspondientes a la primera quincena de noviembre por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca contabilizaron 46 mm en promedio (Fig. 9). El acumulado anual de la REM a la fecha de publicación es 506 mm.

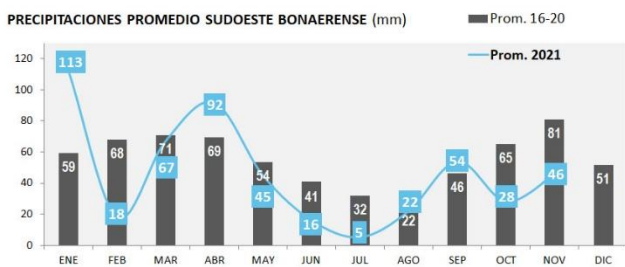


Fig. 9: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 5 años con la media mensual del 2021 en el sudoeste bonaerense.

El pronóstico de precipitaciones al 28/11/2021 muestran lluvias de hasta 20 mm en el norte de la provincia de Buenos Aires y La Pampa. Esta predicción favorecería el desarrollo de los cultivos estivales en la zona norte de la región (Fig. 10).

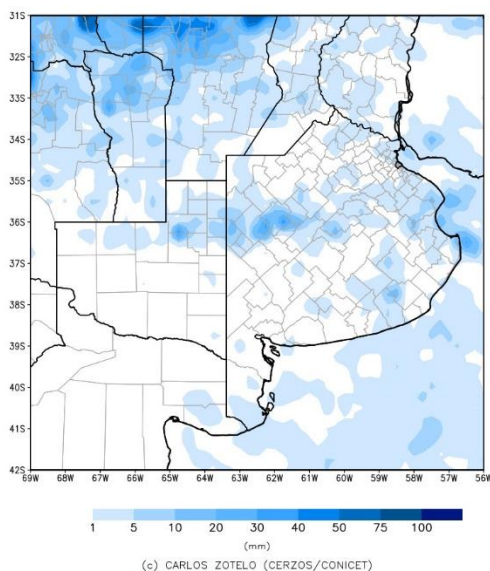


Fig. 10: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 15/11/2021.

Existen probabilidades de hasta 80% en la ocurrencia de eventos de heladas en los partidos de Azul y Tandil. De cumplirse se vería un impacto negativo en los rindes del cultivo de trigo y el desarrollo de la gruesa en estado vegetativo (Fig. 11).

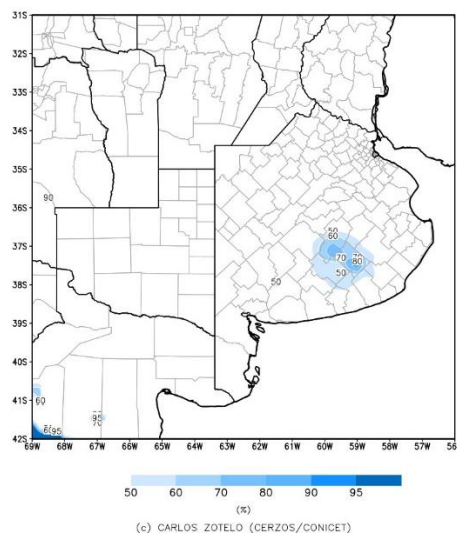
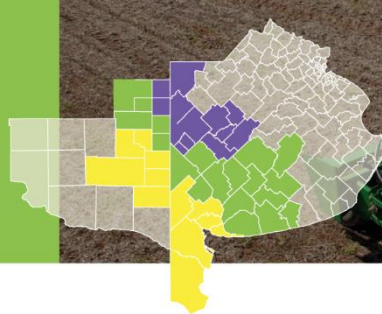


Fig. 11: Mapa de riesgo de heladas al 28/11/2021.

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

RESUMEN DE CULTIVOS

- *Zona NORTE: Bolívar - 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



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

	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
SOJA	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	1.249.000	1.278.300	+2%	100%	3.250	2.750	-15%	4,06	3,51	-13%
CENTRO	1.116.000	1.176.100	+5%	100%	1.800	1.750	-3%	2,01	2,06	+2%
SUR	31.800	32.600	+3%	100%	1.000	1.200	+20%	0,03	0,04	+23%
TOTAL	2.397.000	2.487.000	+4%	100%	2.550	2.200	-12%	6,10	5,61	-8%
MAÍZ	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	458.700	45800	0%	100%	7.800	7.500	-4%	3,58	3,42	-4%
CENTRO	407.800	428.300	+5%	100%	5.200	5.100	-2%	2,12	2,18	+3%
SUR	56.000	63.000	+11%	100%	3.200	3.800	+19%	0,18	0,24	+33%
TOTAL	922.600	950.000	+3%	100%	6.400	6.150	-4%	5,88	5,84	-1%
	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
GIRASOL	2020/21	2021/22	%	AVANCE %	2020/21	2021/22	%	2020/21	2021/22	%
NORTE	131.000	141.000	+7%	100%	2.600	-	-	0,33	-	-
CENTRO	417.000	437.000	+5%	90%	2.000	-	-	0,82	-	-
SUR	62.000	66.000	+6%	100%	1.700	-	-	0,11	-	-
TOTAL	610.000	644.000	+5%	100%	2.100	-	-	1,27	-	-
TRIGO	2020/21	2021/22	%	AVANCE %	2020/21	2021/22	%	2020/21	2021/22	%
NORTE	352.500	340.500	-3%	100%	3.900			1,35		
CENTRO	1.023.800	982.200	-4%	100%	3.200			3,21		
SUR	339.900	321.700	-5%	100%	2.300			0,77		
TOTAL	1.716.200	1.644.400	-4%	100%	3.200			5,32		
CEBADA	2020/21	2021/22	%	AVANCE %	2020/21	2021/22	%	2020/21	2021/22	%
NORTE	135.000	148.100	+10%	100%	4.200			0,47		
CENTRO	550.700	630.000	+14%	100%	4.000			1,71		
SUR	155.700	172.400	+11%	100%	2.900			0,27		
TOTAL	841.400	950.500	+13%	100%	3.900			2,45		

