

**Finaliza la siembra de los cereales invernales con un leve incremento en la superficie (+1%) totalizando 2,59 M ha.**

**Las precipitaciones siguen haciéndose esperar en la región.**

## CIERRE DE SIEMBRA FINA

La siembra de los cereales de invierno se encuentra prácticamente finalizada en toda la región.

Las labores comenzaron a fines de mayo alentada por la óptima condición de humedad edáfica y los buenos precios a cosecha para ambos cereales (cebada forrajera +50% y trigo +40%). Las escasas precipitaciones ocurridas a partir de junio permitieron un rápido avance en la siembra tanto de trigo como cebada, manifestando una aceleración en el desarrollo de las tareas respecto a la campaña pasada.

**En la presente campaña el área destinada a los cultivos de fina presenta un leve aumento de 1% con respecto al ciclo anterior, resultando en 2,59 M ha en toda la región.** La principal diferencia respecto al ciclo pasado es la caída del área de trigo y el proporcional aumento de cebada.

## TRIGO

El área destinada al cultivo de trigo finaliza en **1,64 M ha (-4% respecto al ciclo 2020/21)** en la región de influencia del puerto de Bahía Blanca. Esta disminución se explicaría principalmente por el reemplazo por cebada y la incertidumbre ocasionada por los rumores de intervención del mercado.

La zona **norte** finaliza la siembra con una superficie total de **342.600 ha (-3%)** registrando las mayores caídas relativas en los partidos ubicados sobre el límite sur.

La zona **centro** acompaña este descenso del área totalizando **980.400 ha (-4%)**, pudiéndose observar las menores disminuciones en los departamentos pampeanos.

Por último, la zona **sur** iniciaría la campaña con **320.700 ha (-6%)** debido al reemplazo por cebada. En la Figura 1 se observa el detalle por partido/departamento.

## Variación de superficie sembrada de Trigo

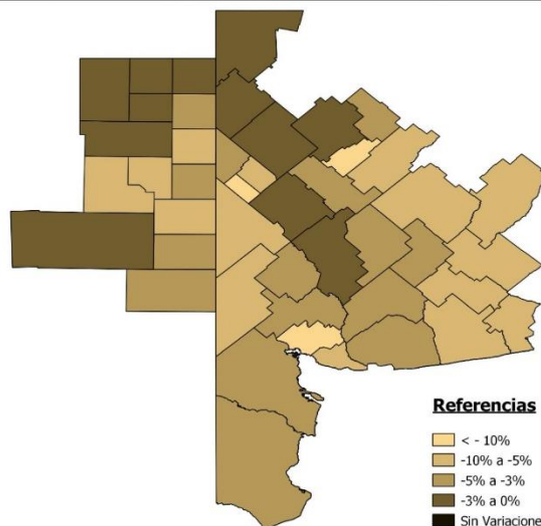


Fig. 1: Mapa de variación porcentual de la superficie sembrada de trigo en el ciclo 2021/22.

**Estado general:** El 10% de la superficie se encuentra en emergencia, el 60% en vegetativo y el restante 30% comenzando la etapa de macollaje, mayormente en la zona norte. La condición general de los lotes es Buena a Muy Buena debido a la correcta implantación de los cultivos (Fig. 2).

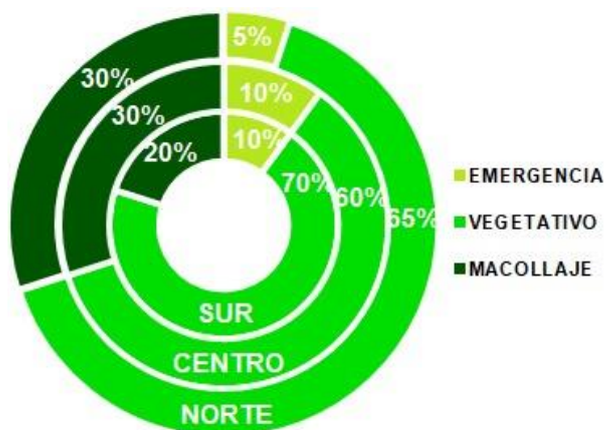
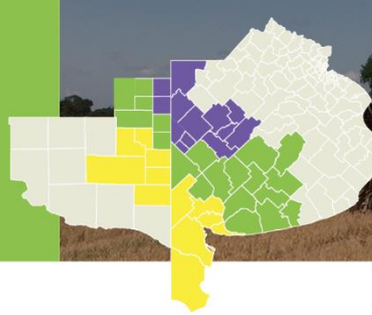


Fig. 2: Estado fenológico del cultivo de trigo por zonas.





## CEBADA

El área de cebada implantada en la campaña actual es de **948.000 ha (+13% respecto al ciclo 2020/21)**, con 785.000 ha (+24%) destinada a cosecha de grano comercial, en el área de estudio. Este notorio crecimiento se debe a la gran influencia de las materias en la región, el mayor rendimiento potencial respecto a su principal competidor y el aumento interanual de los precios a cosecha.

La zona **norte** cierra la siembra con **148.000 ha (+10%)** por una recuperación del área perdida durante la campaña pasada, influenciada por la pandemia.

En la zona **centro** también se observa un aumento en el área destinada a este cultivo, iniciando la campaña con **627.600 ha (+14%)**. Debido a la gran influencia del sudeste bonaerense.

La zona **sur** revierte la tendencia del año pasado, presentando un **aumento del 11% en el área implantada, con 172.400 ha totales**.

En la Figura 3 se observa el detalle por partido/departamento.

### Variación de supercie sembrada de Cebada

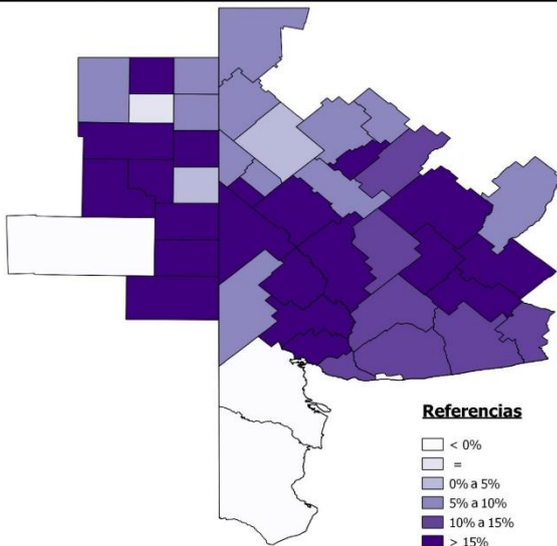


Fig. 3: Mapa de variación porcentual de la superficie sembrada de trigo en el ciclo 2021/22.

**Estado general:** El 10% de la superficie implantada se encuentra en estado de emergencia, 55% en estado vegetativo y 35% en macollaje. La condición

general de los lotes es Buena a Muy Buena, al igual que en trigo (Fig. 4).

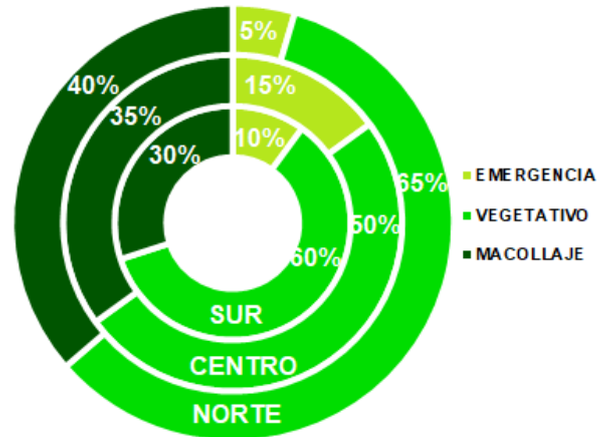


Fig. 4: Estado fenológico del cultivo de cebada por zonas.

## MAÍZ

**Estado general:** El 30% de la superficie se encuentra en madurez y el 70% restante ha sido cosechado, registrándose los mayores avances en el norte y centro de la región (Fig. 5).

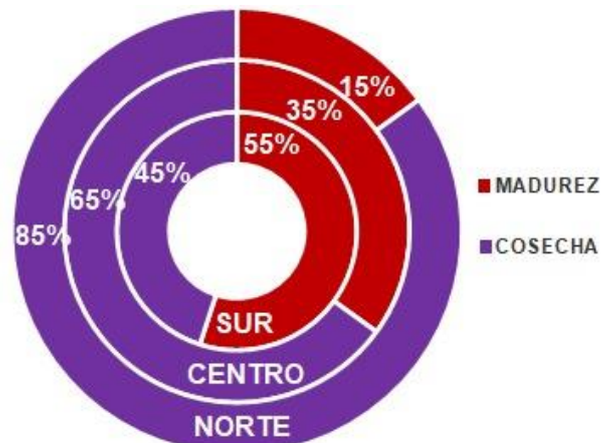


Fig. 5: Estado fenológico del cultivo de Maíz por zonas.

**Rinde estimado:** Se proyecta una **media de 6.100 kg/ha** (5% inferior al ciclo 2019/20).

La zona **norte** espera un rendimiento promedio de **7.400 kg/ha (-5%)**. Restando trillar el maíz de segunda y de siembra tardía en los partidos de Salliqueló y Tres Lomas.

En la zona **centro** se estima un promedio de **5.000 kg/ha (-4%)**. Donde se registra el mayor avance en las labores de cosecha respecto al informe anterior.

\*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

La zona **sur** proyecta **3.700 kg/ha (+16%)**. Esta región es la más atrasada debido al gran porcentaje de superficie de siembra tardía con mayor humedad en sus granos (Fig. 6).



Fig. 6: Comparación del rinde estimado de Maíz por zona entre la campaña actual, 2019/20 y el promedio de los últimos 5 años.

**Producción estimada:** De cumplirse las predicciones de rendimientos la producción finalizaría en **5,77 M tn (-2%)**.

## PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

Los datos obtenidos al 22 de julio por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca totalizan 3 mm, 91% inferior al promedio de los últimos 5 años. El acumulado anual hasta la fecha de publicación del informe es 354 mm, 10% por debajo de la media del periodo 2016-20 (Fig. 7).

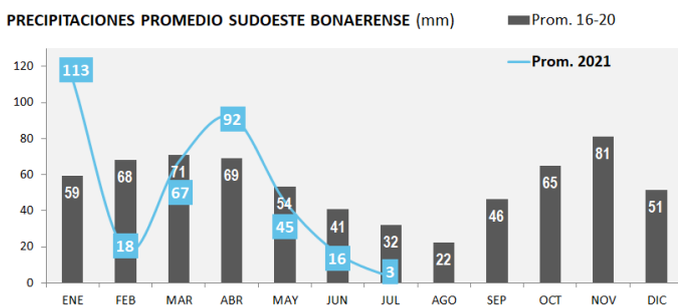


Fig.7: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 4 años con la media mensual del 2021 en el sudoeste bonaerense.

El pronóstico de precipitaciones al 03/08/2021 muestran lluvias de hasta 10 mm en el este de la

provincia de Buenos Aires. De cumplirse estos pronósticos la condición actual de los cultivos de fina desmejorarían (Fig. 8).

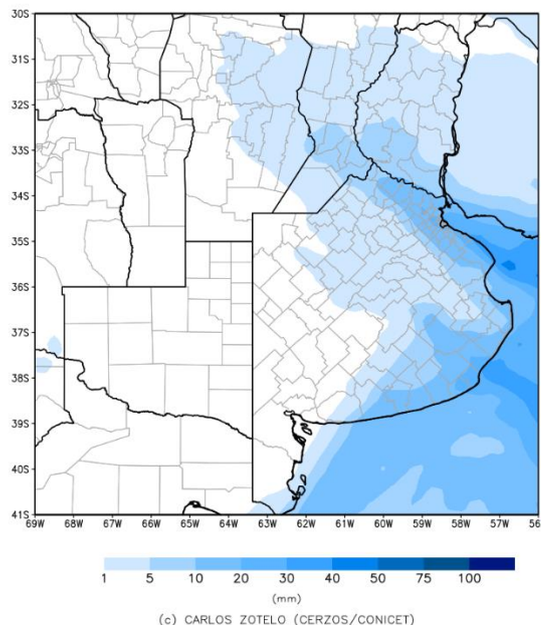
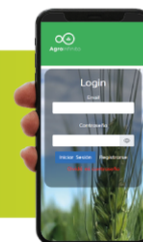
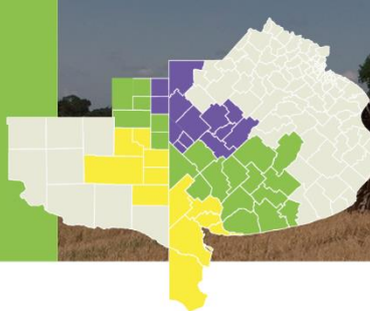


Fig. 8: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 03/08/2021.

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





## 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%
<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	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>

GIRASOL	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	120.000	129.600	+8%	100%	2.400	2.600	+8%	0,29	0,33	+16%
CENTRO	370.900	413.100	+11%	100%	1.900	2.000	+5%	0,7	0,82	+17%
SUR	58.400	63.400	+9%	100%	1.300	1.700	+31%	0,07	0,11	+44%
<b>TOTAL</b>	<b>549.300</b>	<b>606.100</b>	<b>+10%</b>	<b>100%</b>	<b>1.900</b>	<b>2.100</b>	<b>+11%</b>	<b>1,07</b>	<b>1,27</b>	<b>+19%</b>

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%
<b>TOTAL</b>	<b>2.397.000</b>	<b>2.487.000</b>	<b>+4%</b>	<b>100%</b>	<b>2.550</b>	<b>2.200</b>	<b>-12%</b>	<b>6,10</b>	<b>5,61</b>	<b>-8%</b>

	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		
<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>		

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

\*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- Atréucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán