

La siembra de cultivos de fina se encuentra prácticamente finalizada.

Notorio avance de la trilla de MAÍZ tardío en la región.

## AVANCE DE SIEMBRA FINA

A la fecha de publicación, se implantó el 85% de la superficie total de Trigo (1,64 M ha) y el 80% de la destinadas al cultivo de Cebada (950.000 ha). Las labores se desarrollan con buena humedad en el perfil superior del suelo en gran parte de la región. En el sudeste bonaerense las tareas se encuentran detenidas debido a la falta de piso ocasionada por las lluvias ocurridas sobre fin de junio. En las siguientes figuras se puede observar el detalle por cultivo del avance de siembra zonal (Fig. 1 y 2).

### Avance de siembra de Trigo al 08/07/2021

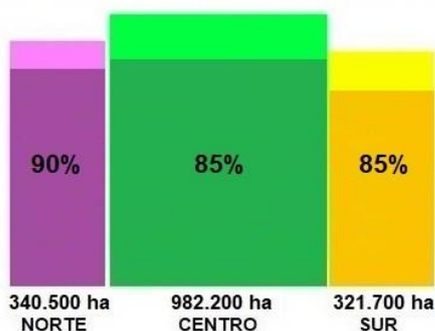


Fig. 1: Avance de siembra de Trigo por zonas para la campaña 2021/22.

### Avance de siembra de Cebada al 08/07/2021

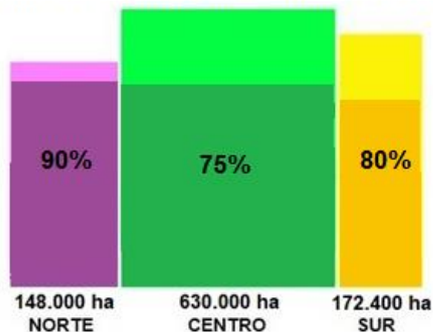


Fig. 2: Avance de siembra de Cebada por zonas para la campaña 2021/22.

Los cultivos implantados presentan una buena condición general, aunque en zonas puntuales se

detectaron problemas sanitarios debido a la elevada humedad ambiental días nublados (Fig. 3).



Fig. 3: Cultivo de Cebada con presencia de Mancha en Red, partido de Cnel. Rosales.

## MAÍZ

**Estado general:** El 55% de la superficie se encuentra en madurez y el 45% restante ha sido cosechado, registrándose los mayores avances en el norte y centro de la región (Fig. 4).

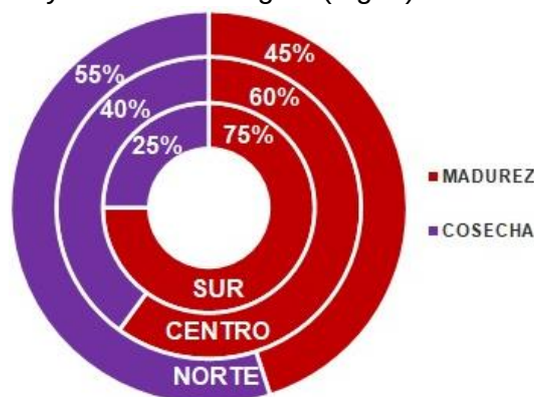


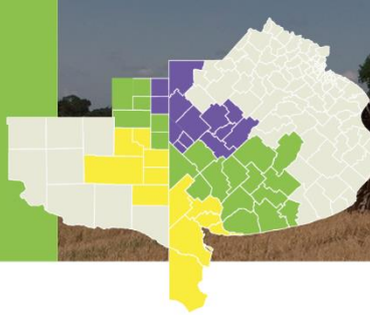
Fig. 4: Estado fenológico del cultivo de Maíz por zonas.

**Rinde estimado:** Se proyecta una **media de 6.200 kg/ha** (2% inferior al ciclo 2019/20).

La **zona norte** espera un rendimiento promedio de **7.500 kg/ha** (-4%). El avance de cosecha evidenció un mejor estado de los cultivos produciendo un aumento en la estimación para esta región.

En la **zona centro** se estima un promedio de **5.200 kg/ha** similar a la campaña pasada. Se registró un leve avance de trilla sobre lotes tardíos con alta





humedad (18% a 20%) para cumplir con compromiso de pago.

La **zona sur** proyecta **3.600 kg/ha** (+13%). Esta región es la más atrasada debido al gran porcentaje de superficie de siembra tardía con mayor humedad en sus granos (Fig. 5).

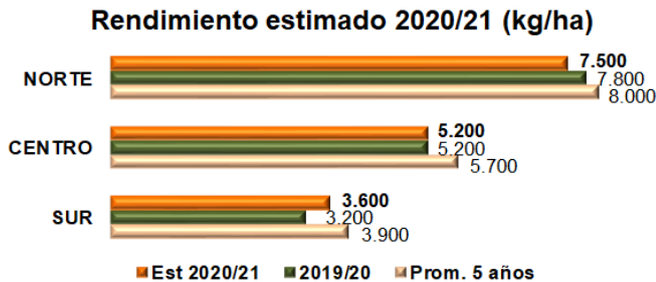


Fig. 5: Comparación del rinde estimado de Maíz por zona entre la campaña actual, 2019/20 y el promedio de los últimos 5 años.

**Producción estimada:** De cumplirse las predicciones de rendimientos la producción finalizaría en **5,89 M tn**, siendo similar a la campaña anterior.

## PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

Los datos obtenidos durante el mes de junio por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca totalizan 15 mm, 61% inferior al promedio de los últimos 5 años. El acumulado anual hasta la fecha de publicación del informe es 351 mm solo 3% por debajo de la media del periodo 2016-20 (Fig. 6).

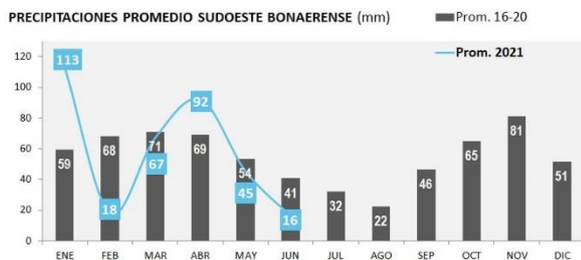


Fig.6: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 4 años con la media mensual del 2021 en el sudoeste bonaerense.

El pronóstico de precipitaciones al 18/07/2021 muestran lluvias de hasta 40 mm en la región de influencia. Este milimetraje permitiría acumular reservas hídricas en el suelo y un buen desarrollo vegetativo de los cultivos implantados (Fig. 7).

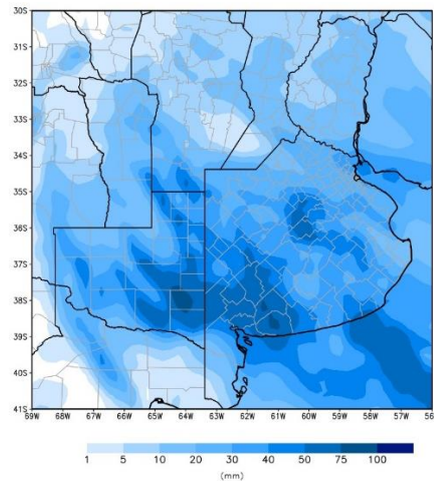


Fig. 7: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 18/17/2021.

Existen probabilidades de hasta 90% de evento de granizo al 17/07/2021 en el oeste de la provincia de Buenos Aires y este de La Pampa (Fig. 8).

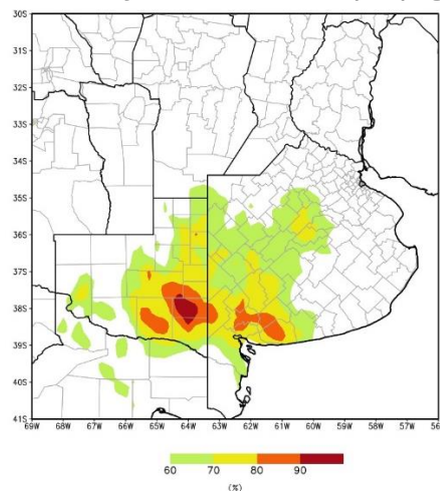


Fig. 8: Mapas de pronósticos de precipitaciones del 17 al 28 de junio.

[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://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 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

## RESUMEN DE CULTIVOS

	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
<b>TRIGO</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>%</b>	<b>AVANCE %</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>%</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>%</b>
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>
<b>CEBADA</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>%</b>	<b>AVANCE %</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>%</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>%</b>
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>
<b>GIRASOL</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>%</b>	<b>AVANCE %</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>%</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>%</b>
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>
<b>SOJA</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>%</b>	<b>AVANCE %</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>%</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>%</b>
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)		
<b>MAÍZ</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>%</b>	<b>AVANCE %</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>%</b>	<b>2019/20</b>		<b>%</b>
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.

