

Las lluvias ponen freno al avance de siembra de los cereales invernales.

La alta humedad de los maíces tardíos retrasa el cierre de campaña.

## AVANCE DE SIEMBRA FINA

El avance de siembra para el cultivo de trigo y cebada es del 72% y 66% respectivamente. Ambos cereales manifiestan un adelanto del 30% respecto a las labores de implantación de la campaña 2019/20. Esta diferencia interanual se debe a la buena disponibilidad hídrica en los perfiles del suelo, al comienzo de la ventana de siembra, en la mayoría de la región. Por otro lado, el secado anticipado de cultivos de verano, libero lotes para colaborar con el inicio de una campaña fina temprana (Fig. 1).



Fig. 1: Cultivo de trigo emergiendo con buena disponibilidad hídrica en el partido de Puán.

La **zona norte** es la que registra el mayor avance debido a una cosecha gruesa anticipada y el alto milimetraje durante el mes de abril, que permitió acumular reservas hídricas en los perfiles del suelo.

En la **zona centro** las labores se encuentran detenidas, sobre el oeste de la provincia La Pampa debido a la falta de humedad superficial, y en el sudeste de Buenos Aires por exceso hídrico.

Por último, en la **zona sur** las labores de siembra se realizaron con normalidad debido a la buena humedad en el horizonte superficial.

A continuación, se detalla el avance por zonas (Fig. 2 y 3).

### Avance de siembra de trigo al 08/07/2020

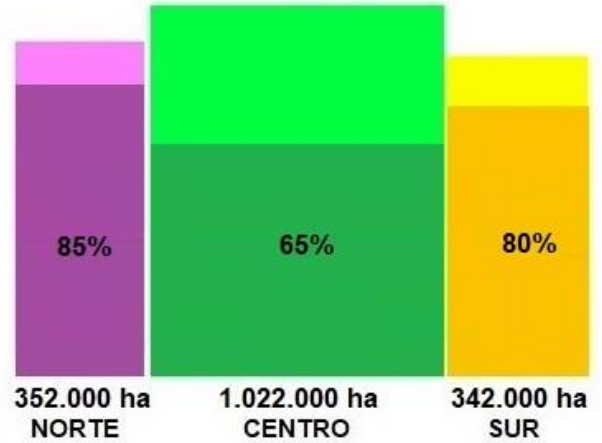


Fig. 2: Avance de siembra de trigo por zonas.

### Avance de siembra de cebada al 08/07/2020

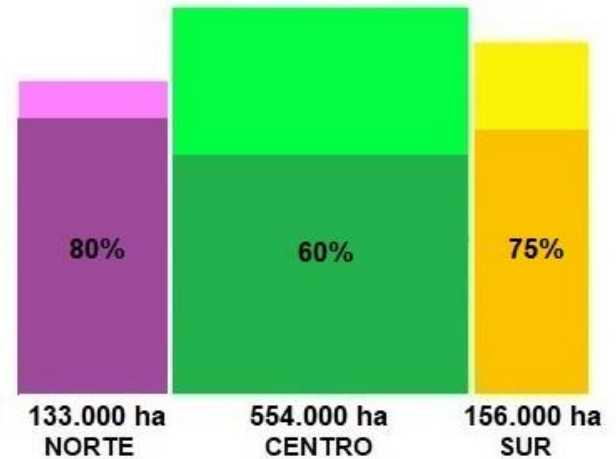


Fig. 3: Avance de siembra de cebada por zonas.

**Estado general:** La buena disponibilidad hídrica genera una correcta emergencia y desarrollo de los cereales implantados. De la superficie sembrada, el 20% se encuentra en emergencia y el restante 80% iniciando la etapa vegetativa (Fig. 4).





Fig. 4: Estado fenológico de trigo y cebada por zonas.

### Maíz

**Estado general:** El 35% de la superficie se encuentra en madurez y con diferentes porcentajes de humedad en grano, mientras que el 65% restante ha sido cosechado, en las zonas norte y centro principalmente (Fig. 5). Actualmente la cosecha se encuentra detenida debido a las precipitaciones registradas en los últimos veinte días.

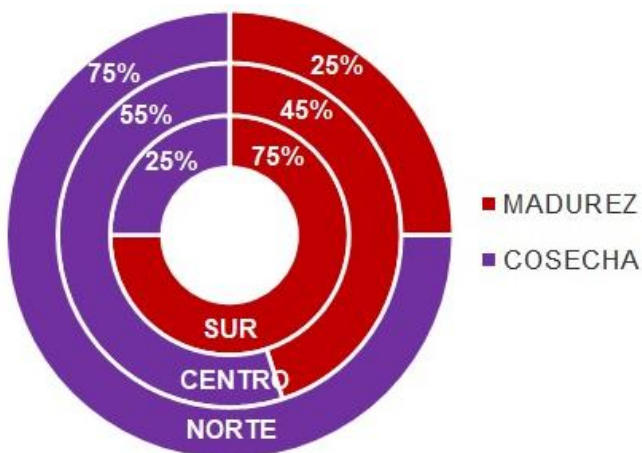


Fig. 5: Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

**Rinde estimado:** Se mantiene la estimación con un promedio de **6.400 kg/ha en toda la región** (6% inferior al ciclo 2018/19).

En la **zona norte** se estima un promedio de **7.800 kg/ha** (-7%). Aún resta cosechar los lotes de siembra tardía que se encuentran con humedad superior a 15%.

En la **zona centro** se esperan **5.400 kg/ha** (-2%). Las labores de trilla están más avanzadas en la provincia de La Pampa. Por contraparte, en el este de Buenos Aires las actividades se encuentran suspendidas debido a la falta de piso y alta humedad del cultivo.

En la **zona sur** se proyecta un promedio de **3.500 kg/ha** (-9%). Los mayores rindes se registran en los

departamentos de La Pampa, mientras que en los alrededores de Bahía Blanca se observa gran variabilidad debido a la sequía y profundidad de los suelos (Fig. 6).

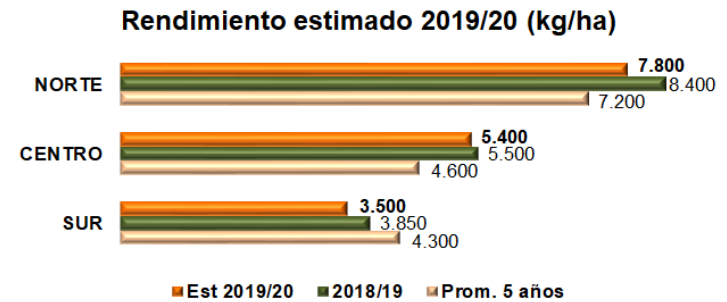


Fig. 6: Comparación del rinde estimado de maíz por zona entre la campaña actual, 2018/19 y el promedio de los últimos 5 años.

**Producción:** De mantenerse los rendimientos estimados, se proyecta una producción de **6 M tn**, significando una disminución del 2% con respecto al ciclo 2018/19.

### PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

Los datos de lluvia del mes de junio obtenido por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca totalizaron 39 mm (Fig. 6). Este milimetraje es similar al promedio de los últimos 4 años. En la primera semana de julio, las precipitaciones registraron una media de 4 mm, provocando el retraso en el secado de los cultivos de maíz y las labores de siembra.

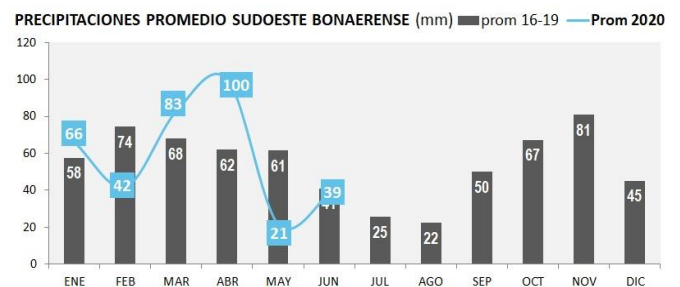


Fig. 6: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 4 años con la media mensual del 2020 en el sudoeste bonaerense.

El milimetraje acumulado durante los últimos veinte días favoreció la acumulación de reservas hídricas del suelo en la mayoría del área de estudio, con excepción del noreste de la provincia de La Pampa (Fig. 7).

\*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



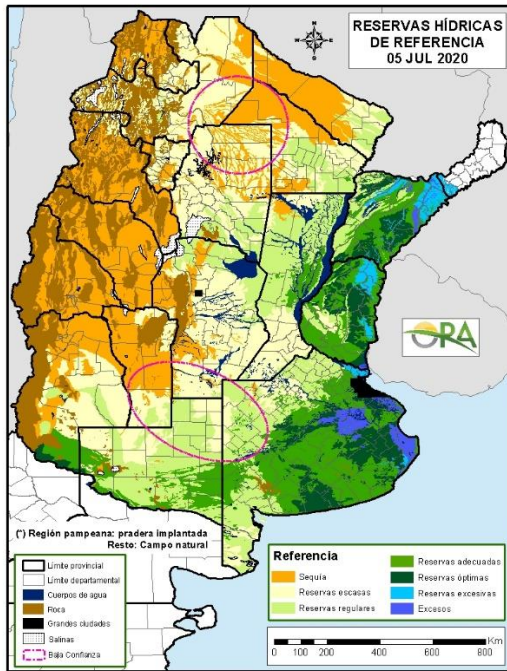


Fig. 7: Mapa de reserva hídricas de referencia al 05/07/2020.  
Fuente: Oficina de Riesgo Agropecuario.

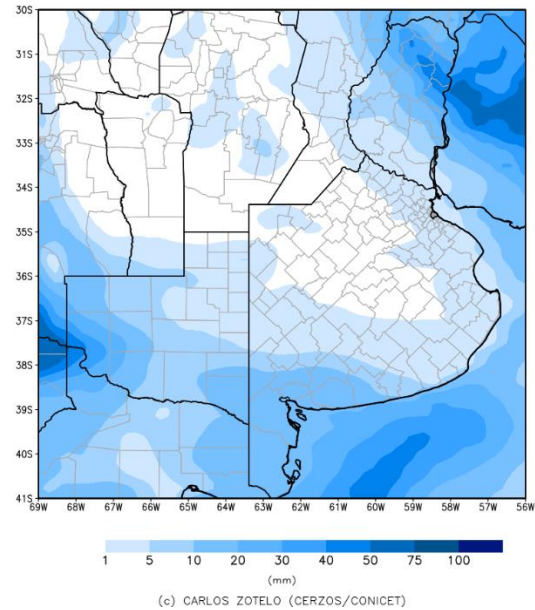
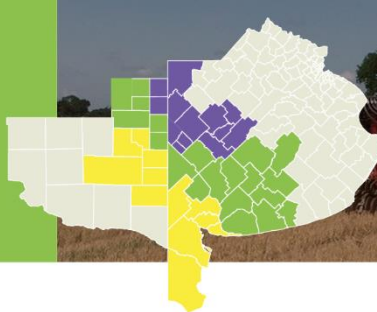


Fig. 8: Mapa de probabilidad de precipitaciones al 17/07/2020.

El pronóstico de precipitaciones al 17/07/2020 indicaría milimetrajés de hasta 30 mm en toda la región de influencia. De cumplirse las predicciones, continuarían frenadas las labores de siembra y cosecha en toda el área. (Fig. 8).

www.bcp.org.ar  
infoagro@bcp.org.ar  
@BCPagro  
@BCPbahia  
54 0291 459520 int. 474  
54 9 291 4 74 2177  
54 9 291 4 70 2298





### RESUMEN DE CULTIVOS

TRIGO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2019/20	2021/21 (est)	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	336.600	352.000	5%	85%	3.200	-	-	1,01	-	-
CENTRO	983.700	1.022.300	4%	65%	2.400	-	-	2,13	-	-
SUR	330.500	341.900	3%	80%	1.200	-	-	0,3	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>1.650.800</b>	<b>1.716.200</b>	<b>4%</b>	<b>72%</b>	<b>2.400</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,44</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

CEBADA	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2019/20	2021/21 (est)	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	140.000	133.000	-5%	80%	2.900	-	-	0,34	-	-
CENTRO	608.000	554.000	-9%	60%	3.000	-	-	1,47	-	-
SUR	167.000	156.000	-7%	75%	1.300	-	-	0,11	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>914.000</b>	<b>843.000</b>	<b>-8%</b>	<b>65%</b>	<b>2.800</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,92</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

MAÍZ	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2018/19	2019/20 (est)	%	AVANCE %	2018/19	2019/20	%	2018/19	2019/20	%
NORTE	446.000	459.000	5%	75%	8.400	7.800	-7%	3,73	3,58	-4%
CENTRO	396.000	415.000	3%	55%	5.500	5.400	-2%	2,18	2,24	3%
SUR	58.000	56.000	-3%	25%	3.800	3.500	-9%	0,22	0,19	-12%
<b>TOTAL</b>	<b>900.000</b>	<b>930.000</b>	<b>3%</b>	<b>65%</b>	<b>6.800</b>	<b>6.400</b>	<b>-6%</b>	<b>6,14</b>	<b>6,01</b>	<b>-2%</b>

SOJA	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2018/19	2019/20	%	AVANCE %	2018/19	2019/20	%	2018/19	2019/20	%
NORTE	1.249.000	1.333.000	7%	100%	3.400	3.250	-4%	4,25	4,33	2%
CENTRO	1.116.000	1.161.000	4%	100%	2.100	1.800	-14%	2,34	2,09	-11%
SUR	30.000	28.000	-11%	100%	1.200	1.000	-17%	0,04	0,03	-26%
<b>TOTAL</b>	<b>2.395.000</b>	<b>2.522.000</b>	<b>5%</b>	<b>100%</b>	<b>2.800</b>	<b>2.550</b>	<b>-9%</b>	<b>6,63</b>	<b>6,45</b>	<b>-3%</b>

GIRASOL	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2018/19	2019/20	%	AVANCE %	2018/19	2019/20	%	2018/19	2019/20	%
NORTE	148.500	120.000	-19%	100%	2.400	2.400	0%	0,35	0,29	-19%
CENTRO	415.500	371.000	-11%	100%	2.100	1.900	-10%	0,87	0,7	-19%
SUR	76.000	58.000	-23%	100%	1.300	1.300	0%	0,1	0,07	-23%
<b>TOTAL</b>	<b>640.000</b>	<b>549.000</b>	<b>-14%</b>	<b>100%</b>	<b>2.100</b>	<b>1.900</b>	<b>-10%</b>	<b>1,32</b>	<b>1,07</b>	<b>-19%</b>

\*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