

Se mantiene el área de cultivos invernales en 2,56 M ha en la región.

El cultivo de trigo aumentaría un 2% (1,68 M ha) la superficie ocupada mientras que la cebada presentaría un retroceso del 4% (0,88 M ha) en su área.

La ausencia de futuras precipitaciones permitiría avanzar en la cosecha gruesa.

### INTENCIÓN DE SIEMBRA FINA

Se afianzan las estimaciones debido a las abundantes precipitaciones registradas durante el primer cuatrimestre del año. En la región de influencia de la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca se mantendría el **área ocupada por los cereales invernales, totalizando 2,55 M ha** (incluyendo la cebada utilizada como verdeo de invierno), respecto a la campaña 2019/20 (Fig. 1).

#### Evolución del área de trigo y cebada (ha)

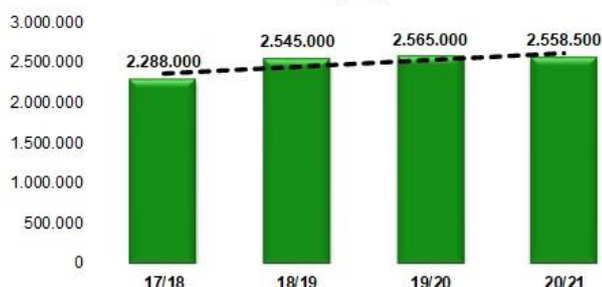


Fig. 1: Evolución de la siembra de fina en la región de influencia de la BCP.

El efecto mundial de la pandemia covid-19 a inicios del presente ciclo generaría un leve **aumento del 2%** en la intención de siembra de **trigo** manteniendo la tendencia alcista de los últimos tres años, mientras que en **cebada** se espera una **reducción del 4%** (Fig. 2). Esta situación se explica, en gran parte, por la expectativa general de un aumento en el consumo de alimentos de primera necesidad (derivados de harinas) y una leve caída en el consumo de cerveza. De cumplirse estas proyecciones el área a ocupar por **trigo finalizaría en 1,68 M ha** mientras que **el cultivo de cebada en 877.500 ha** (incluyendo la siembra con destino a verdeo de invierno en toda la zona).

#### Proyección del área de trigo y cebada (ha)



Fig. 2: Proyección de siembra de trigo y cebada en la región de influencia de la BCP.

### AVANCE DE COSECHA GRUESA

#### Soja

**Estado general:** El 45% del área transita el estado de madurez mientras que el restante 55% ha sido cosechado, principalmente en las zonas norte y centro (Fig. 3).

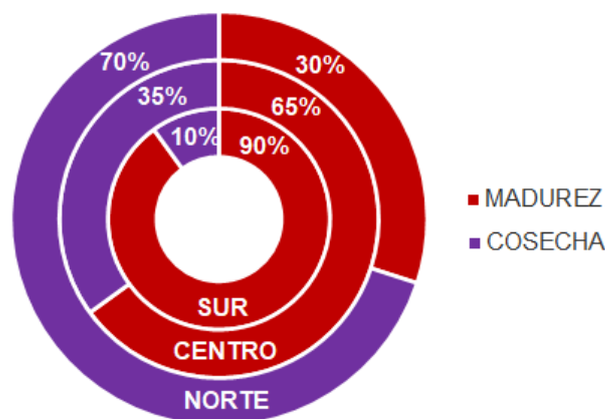


Fig. 3: Estado fenológico del cultivo de soja por zonas.

**Rinde estimado:** La proyección de rendimiento promedio es de **2.400 kg/ha en toda la región** (-9% inferior al cierre de la campaña 2018/19).

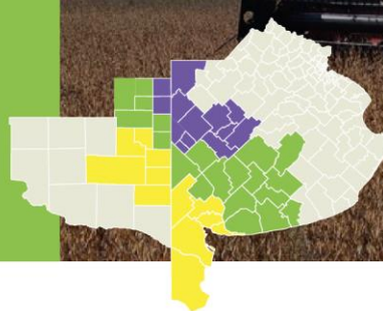
En la **zona norte** se estima un promedio de **3.100 kg/ha** (-9%), registrándose un avance del 75% en la trilla. En las próximas semanas finalizaría la cosecha de los lotes de segunda pudiendo disminuir el rinde estimado.

**Se esperan 1.800 kg/ha** (-14%) en la **zona centro**. La disminución en el rendimiento se debe a las condiciones de alta temperatura, fuertes vientos y sequía registradas durante la última semana de febrero,

\*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- Olavarría- 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



que ocasionaron la disminución del peso de mil semillas.

En la zona sur se proyecta un promedio de **900 kg/ha** (-25%). A pesar de ser la zona más atrasada, se esperaría la finalización de la trilla en las próximas semanas debido a las escasas 47.000 ha destinadas al cultivo (Fig. 4).

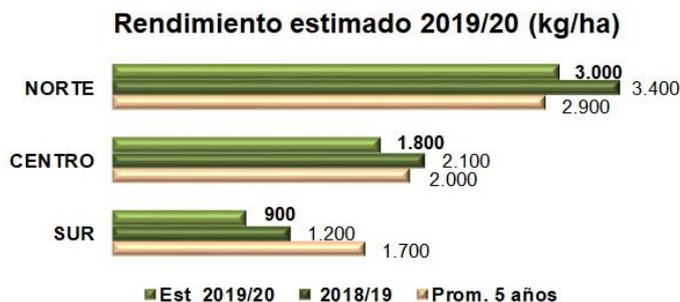


Fig. 4: Comparación del rinde estimado de soja por zona entre la campaña actual, 2018/19 y el promedio de los últimos 5 años.

**Producción:** De mantenerse los rendimientos estimados, se proyecta una producción de **6,25 M tn** significando una pérdida del 6% con respecto al ciclo 2018/19.

### Maíz

**Estado general:** El 90% de la superficie se encuentra en madurez y el 10% restante ha sido cosechado en las zona norte y centro (Fig. 5).

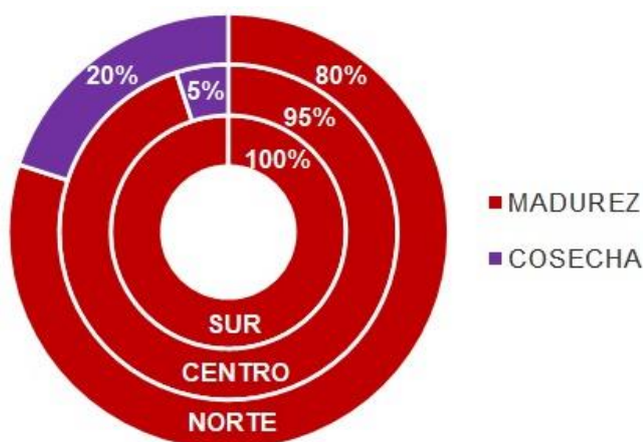


Fig. 5: Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

**Rinde estimado:** Se mantiene la proyección de **6.400 kg/ha de promedio** (6% inferior al ciclo 2018/19).

En la **zona norte** espera un rendimiento promedio de **8.000 kg/ha** (-5%). Los primeros lotes cosechados corresponden a cultivos sembrados de forma temprana. La ausencia de pronósticos de precipitaciones permitiría que se retomen las labores de cosecha.

En la **zona centro** se estima un promedio de **5.500 kg/ha** (-5%). La trilla con destino a comercialización comenzó en el noroeste de La Pampa. Actualmente se están cosechando lotes de alta humedad para consumo animal en gran parte de la región.

En la **zona sur** se proyectan **3.300 kg/ha** (-14%), con rendimientos máximos en los departamentos de Atreucó y Capital (Fig. 6).

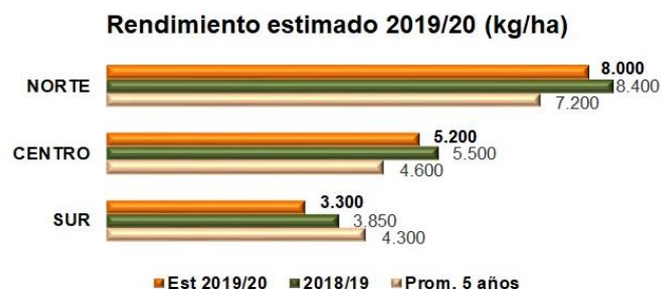


Fig. 6: Comparación del rinde estimado de maíz por zona entre la campaña actual, 2018/19 y el promedio de los últimos 5 años.

**Producción estimada:** De cumplirse las predicciones de rendimientos la producción finalizaría en **5,68 M tn**, registrando una disminución del 8% con respecto a la campaña anterior.

### PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

Los datos obtenidos durante el transcurso del mes de abril por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca totalizan 102 mm (Fig. 7). Este milimetraje representa un aumento del 64% respecto del promedio de los últimos cuatro años para igual mes.

**El milimetraje anual acumulado es de 291 mm**, representando un 78% de aumento con respecto al año pasado durante el mismo periodo (163 mm).

\*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- Olavarría- Saavedra -San Cayetano -Tres Arroyos- Catriló- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.

\*Zona SUR: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán

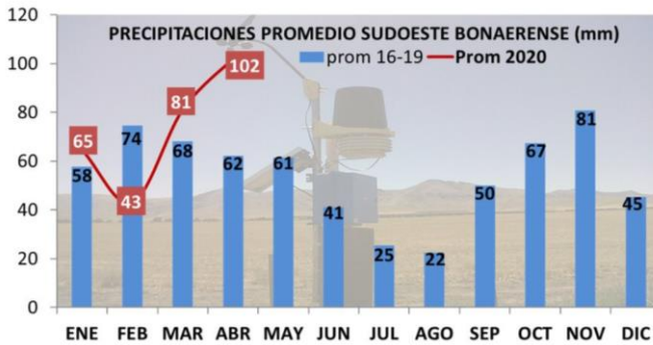
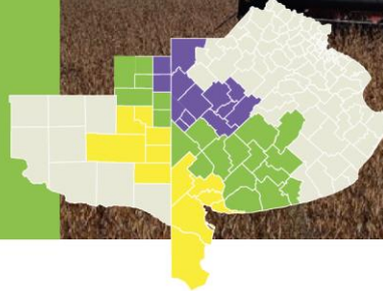


Fig. 7: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 4 años con la media mensual del 2020 en el sudoeste bonaerense.

Las abundantes precipitaciones permitieron acumular agua en los perfiles del suelo destinados a la siembra de los cultivos de fina, como contraparte retrasaron la cosecha de soja y maíz (Fig. 8).

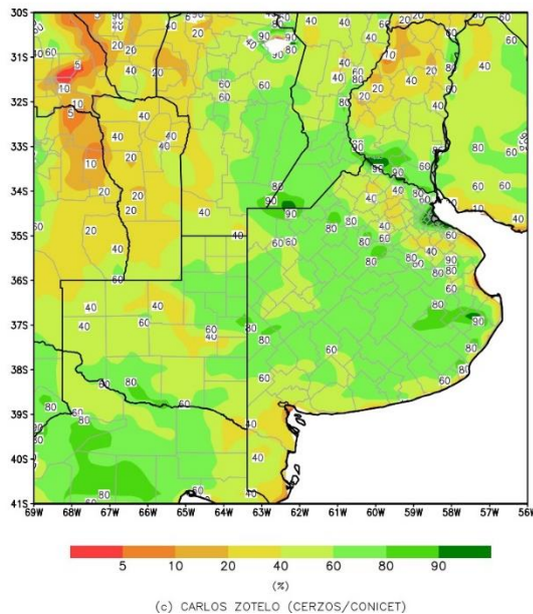


Fig. 8: Mapa de humedad en el suelo entre 10-65 cm de profundidad al 06/05/2020.

**Según el pronóstico de precipitaciones al 15/05/2020 no se esperan lluvias en toda la región, contribuyendo a retomar las labores de cosecha gruesa.**

Estimaciones  
Agrícolas

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

**Colaboran:**  
Laboratorio de Ciencias de las Imágenes-  
DIEC-DA- UNS  
CERZOS/CONICET

\*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- Catrilo- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.  
\*Zona SUR: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán