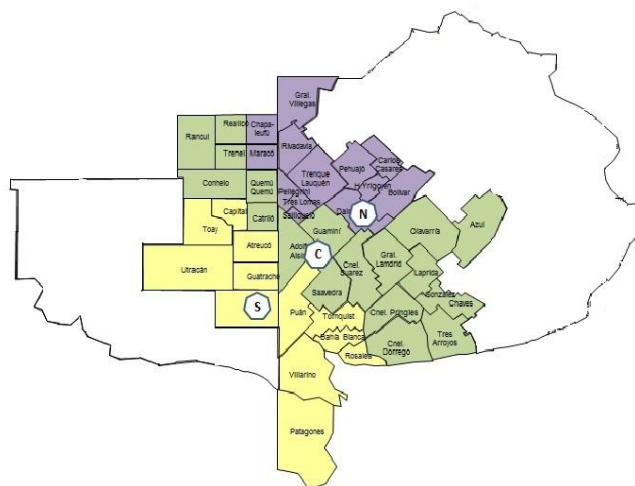




# RAQ

*REPORTE AGRÍCOLA QUINCENAL*

**CIERRE SIEMBRA FINA**



AGOSTO 1° QUINCENA 2018



**Finaliza la siembra de trigo y cebada con un aumento de área del 17%. Atractivos precios y oportunas precipitaciones permiten recuperar la superficie perdida en la campaña anterior. El estado actual de los cultivos de fina es muy bueno.**

**La elevada humedad causada por lluvias retrasa la cosecha de maíz tardío.**

**CIERRE DE SUPERFICIE FINA**

Las adecuadas precipitaciones a fines de abril y mayo, sumadas a los buenos precios futuros, posibilitaron el aumento del área destinada a trigo y cebada para la campaña 2018/19.

El estado de los cultivos es muy bueno debido a que la óptima humedad superficial favoreció el desarrollo de los primeros estadios. Actualmente los cereales se encuentran entre emergencia e inicio de macollaje en las tres zonas de influencia, predominando la labranza convencional en aquellos lotes donde las lluvias de otoño fueron abundantes.

**TRIGO**

El área sembrada aumentó un 17% al pasar de 1,38 a 1,62 M de ha. Los últimos lotes en la zona sur fueron implantados luego de las lluvias de la tercera semana de julio, cerrando de esta manera la superficie de trigo para la campaña 2018/19.

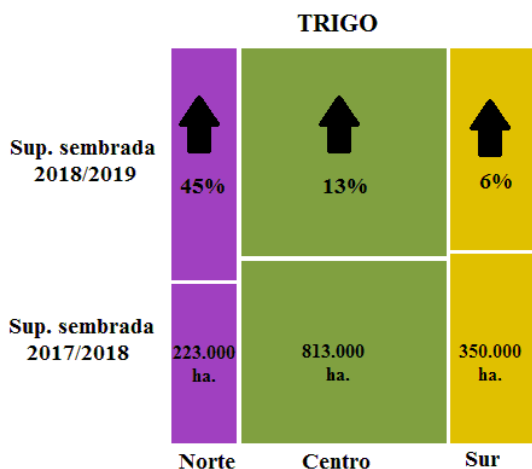


Fig. 1: Comparación de superficie sembrada actual vs. 2017/18.

La zona norte sembró 325.000 ha que representa un incremento del 45%. El gran aumento se debe a la recuperación de la superficie perdida a causa de las inundaciones y anegamientos ocurridos en la campaña anterior. Los partidos/departamentos con máximos incrementos en la superficie sembrada son Salliqueló (100%), Daireaux (65%), Chapaleufú (80%) y Maracó (66%).

La siembra en la zona centro, de mayor importancia para este cultivo, se incrementó un 13% finalizando en 920.000 ha. Esto se debería en gran parte al atractivo precio futuro del commodity, favorables condiciones climáticas y recuperación del área inundada (principalmente en la zona este). El partido de Azul se destaca con un crecimiento del 43% del área.

Finalmente en la zona sur se registra un aumento del 6% llegando a 370.000 ha sembradas. La ampliación de la superficie se debe a condiciones comerciales favorables (Fig. 1 y 2).

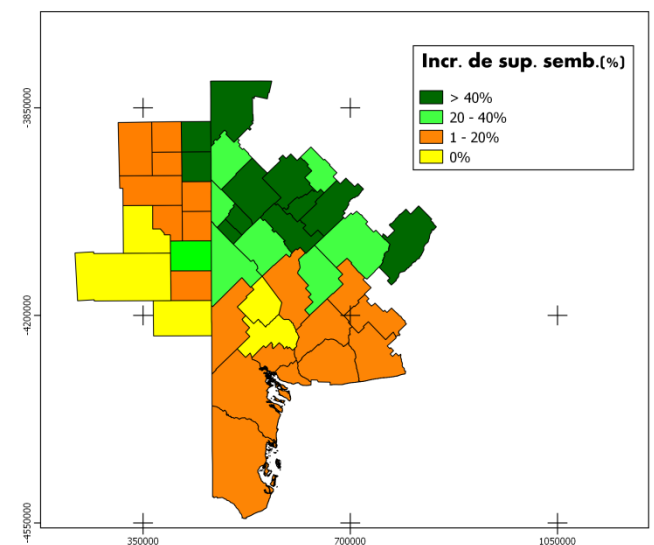


Fig. 2: Incremento de superficie sembrada por departamento/partido.

\*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- C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra - Tres Arroyos- Catrilló- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.  
 \*Zona SUR: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán

### CEBADA

La superficie sembrada aumentó un 16% al pasar de 670.000 a 780.000 ha.

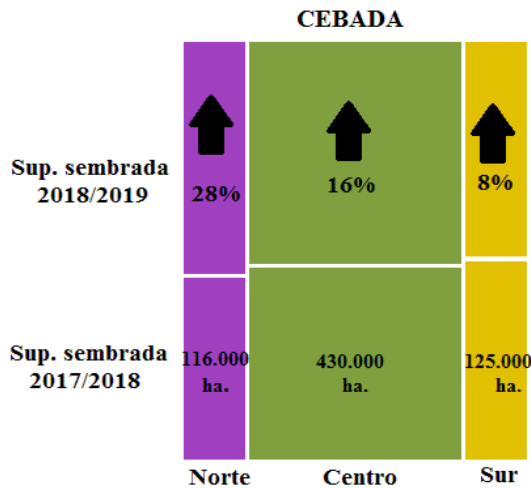


Fig. 3 Avance e intención de siembra de cebada en las diferentes zonas.

La zona norte tuvo un aumento del 28% que representa 145.000 ha sembradas. Este incremento, al igual que el área sembrada de trigo, se debe a la recuperación de la superficie perdida por inundaciones y anegamiento en la campaña anterior. Los principales aumentos se producen en los partidos/departamentos de Daireaux (65%), Bolívar (42%), Chapaleufú (75%) y Maracó (66%).

El incremento de la zona centro es del 16% al finalizar con 500.000 ha, destacándose Gral. Lamadrid (70%), Guaminí (44%) y Quemú Quemú (40%).

Finalmente la zona sur mostró un leve incremento del 8% alcanzando 135.000 ha sembradas del cereal.

El objetivo principal de la siembra de cebada es la liberación anticipada de los lotes destinados a la siembra de cultivos de segunda y su utilización, doble propósito, como uso forrajero (Fig. 3 y 4).

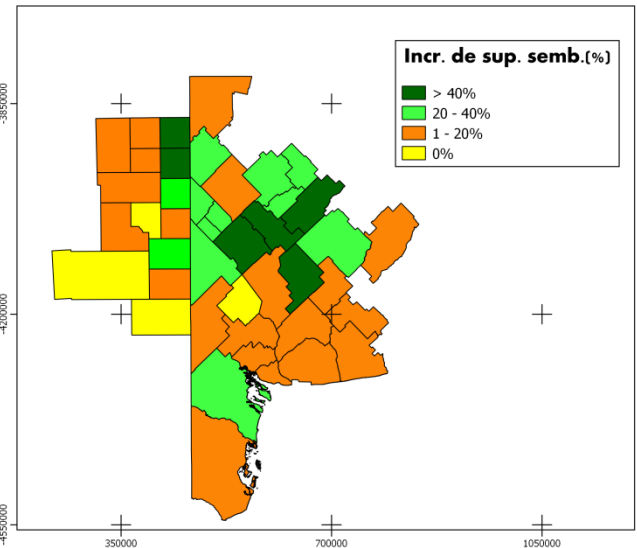


Fig. 4: Incremento de superficie sembrada por departamento/partido.

### AVANCE DE COSECHA DE MAIZ

La cosecha continúa demorada debido a los siguientes factores: siembra tardía y alta humedad ambiental. La zona norte presenta un 70% de área cosechada restando principalmente los maíces tardíos, Gral. Villegas y Chapaleufú son los más retrasados.

La zona centro y sur presentaron un mayor avance con 60% y 55% cosechado respectivamente, a pesar de las precipitaciones del mes de julio (Fig. 5). Restan cosechar aproximadamente 600.000 ha (40%) en todo el área de estudio.

#### Evolución del estado fenológico

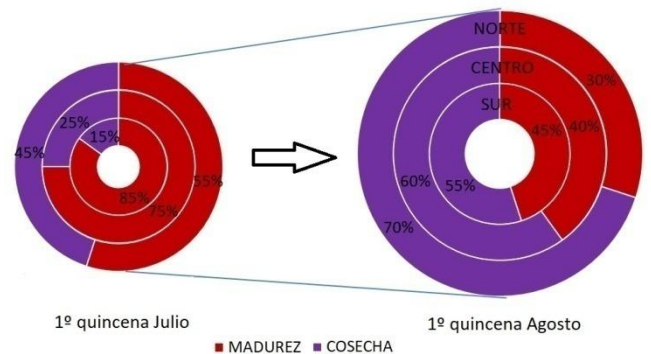


Fig. 5 Avance de cosecha por zona.

\*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- C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra - Tres Arroyos- Catrilló- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.  
 \*Zona **SUR**: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán

**Rinde promedio estimado:** 5.500 kg/ha, un 25% menos que la campaña anterior, esperándose máximos de 8.000 kg/ha en el partido de Rivadavia, 7.500 kg/ha en Pehuajó y Carlos Casares y 7.000 kg/ha en el departamento de Maracó. Los menores rendimientos se encuentran en el partido de Bahía Blanca y departamento de Guatraché de la zona sur con 2.500 kg/ha (Fig.6).

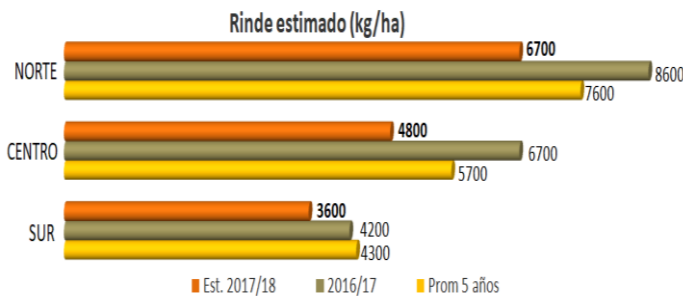


Fig. 6 Rinde estimado por zonas.

**Producción Estimada:** la superficie sembrada aumentó un 3%. Sin embargo la caída del rendimiento esperado provocaría una disminución del 14% de la producción (5,73 a 4,95 M de tn). La zona norte resultó menos castigada debido a que los cultivos pudieron alcanzar la napa superando el estrés hídrico durante el periodo crítico del cultivo.

La zona sur es la más afectada con una caída del 30% debido a la prolongada sequía estival. Cabe aclarar que el 30% de la superficie sembrada en la zona norte y el 50% de las zonas centro y sur se destinan a fines forrajeros.

### PRONÓSTICO CLIMÁTICO

Las precipitaciones del mes de julio promediaron 45 mm en el sudoeste bonaerense. De acuerdo al dato obtenido por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca esta cifra estuvo por encima de los 30 mm correspondientes al promedio del periodo 2013/17. Los 300 mm de agua acumulada en los primeros siete meses de este ciclo está muy por debajo de los 510 mm recopilados a igual periodo del año anterior.

En toda la zona de análisis las lluvias del mes de julio fueron bien distribuidas favoreciendo las labores de siembra, germinación e implantación de los cultivos de fina. Si bien las precipitaciones fueron generalizadas, la zona norte de La Pampa y centro-norte de Buenos Aires fueron las que acumularon mayores reservas al 5 de agosto (Fig. 7).

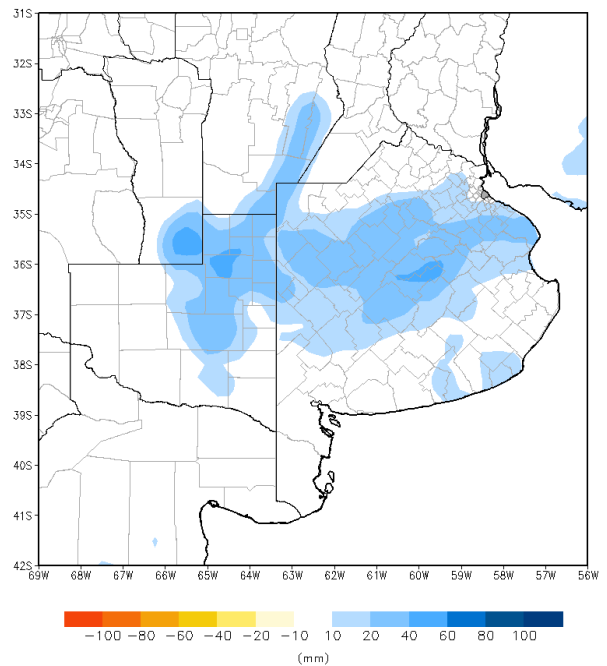


Fig. 7: Mapa de disponibilidad hídrica de trigo al 05/08/2018.

El pronóstico de lluvias al 16 de agosto indicaría que las precipitaciones para el área de influencia oscilarían entre 5-40 mm favoreciendo a la zona sur con el mayor milimetraje. (Fig. 8).

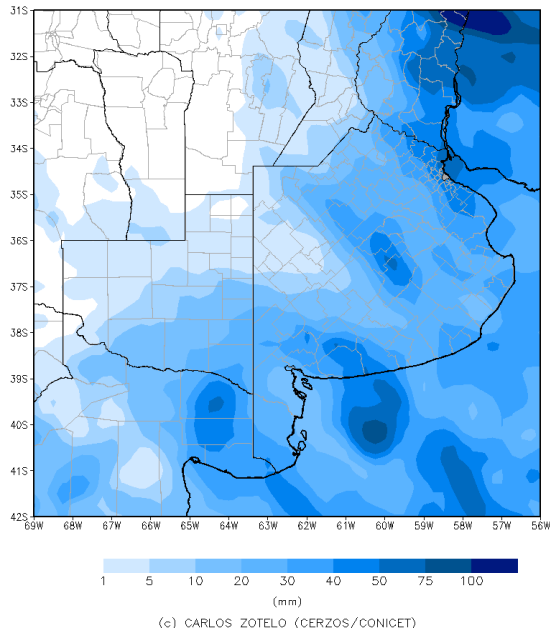
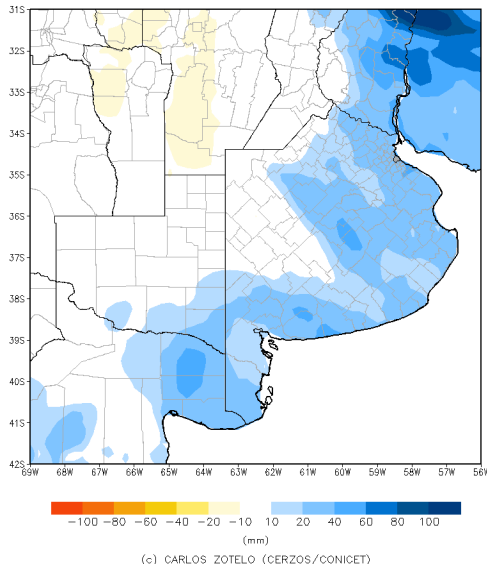


Fig. 8: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 16/08/2018.

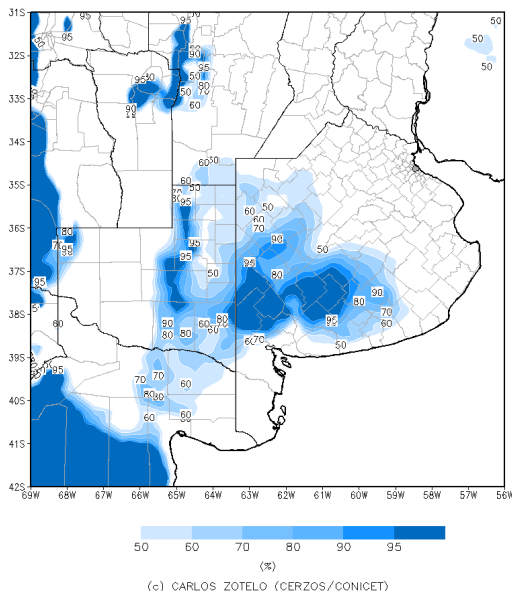
\*Zona **NORTE**: Bolivar- C. Casares- Daireaux- G. Villegas- H. Irigoyen - Pehuajo- Rivadavia- T. Lauquen- Chapaleufú- Maracó- Pellegrini- Salliqueló- Tres Lomas  
 \*Zona **CENTRO**: A. Alsina- Azul- C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra - Tres Arroyos- Catrilló- Conhelo- Quemú- Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.  
 \*Zona **SUR**: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán

En base al actual pronóstico hasta el 16 de agosto, las áreas más favorecidas para los cultivos invernales serían la zona sur y el centro-este de la provincia de Buenos Aires, mejorando la situación actual de la zona costera (Fig. 9).



**Fig. 9: Mapa de estimación de balance hídrico de trigo al 16/08/2018.**

Según el mapa de probabilidad de heladas del 6 al 16 de agosto, los partidos de Adolfo Alsina, Gral. Lamadrid, Laprida, Puán y Saavedra serían los más afectados pudiendo dañar los últimos lotes emergidos de trigo y cebada (Fig. 10).



**Fig. 10: Mapa de probabilidad de heladas al 16/08/2018.**

Estimaciones Agrícolas  
Bolsa de Cereales de Bahía Blanca

Colaboran: Laboratorio de 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- C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra - Tres Arroyos- Catrilló- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.
- \*Zona **SUR**: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán