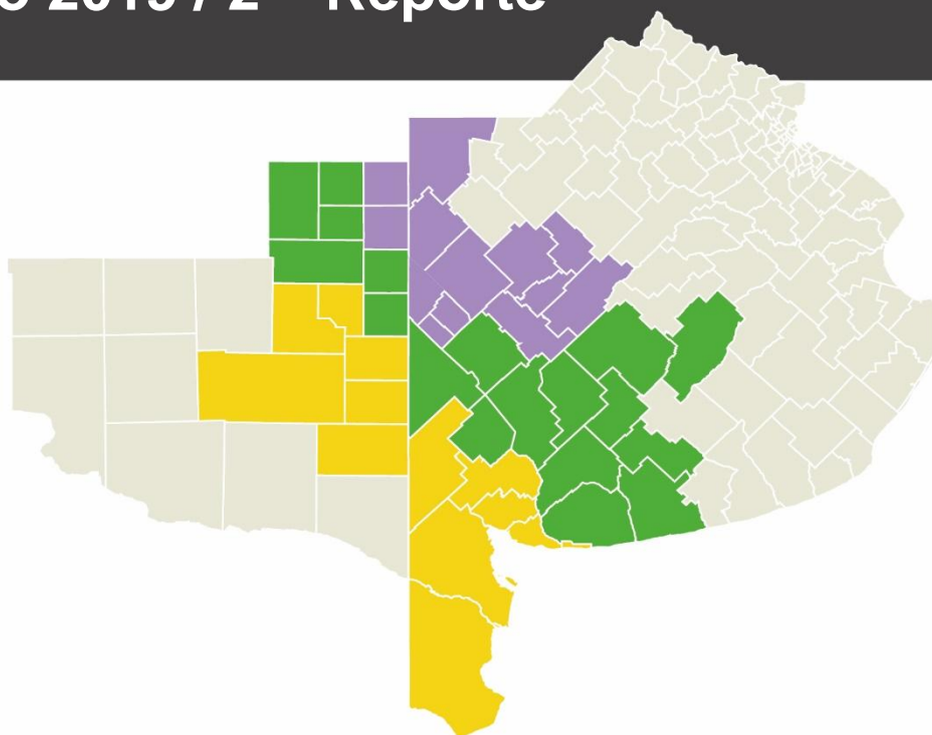


# RAQ

## Reporte Agrícola Quincenal



**Avance de Siembra Fina**  
Junio 2019 / 2<sup>do</sup> Reporte



**Comenzó la siembra de fina en toda el área de influencia. La cosecha de maíz se suspende momentáneamente por las precipitaciones ocurridas.**

## AVANCE DE SIEMBRA FINA

### Trigo:

El último relevamiento de intención de siembra arrojó un leve aumento (1 %) de la superficie de este cultivo con respecto a la campaña anterior debido a la mejora en el precio.

La superficie total estimada dentro del área de influencia de la Bolsa de Cereales sería de 1,67 M ha (tabla 1), registrándose **un avance de siembra del 25%** (415.000 ha aproximadamente).

Tabla 1: Comparación de Intención de siembra 2019/20 vs Superficie sembrada 2018/19 por zonas.

TRIGO	Sup 18/19	Int. Sup 19/20	Var %
NORTE	309,700	324,600	↑ 5%
CENTRO	993,000	996,500	↑ 0.4%
SUR	355,600	354,500	↓ -0.3%
<b>TOTAL</b>	<b>1,658,300</b>	<b>1,675,600</b>	<b>↑ 1.0%</b>

El mayor avance (30% sobre el total de la intención) se encuentra en la zona norte debido a que la sequía estival aceleró la cosecha de soja y maíz temprano liberando los lotes para los cultivos de fina de manera anticipada.

En las zonas centro y sur el avance registrado es del 20% y 25% respectivamente, principalmente por el uso de variedades de ciclo largo.

Actualmente la siembra del cereal está detenida debido a las precipitaciones de la segunda y tercera semana de junio (Fig. 1).

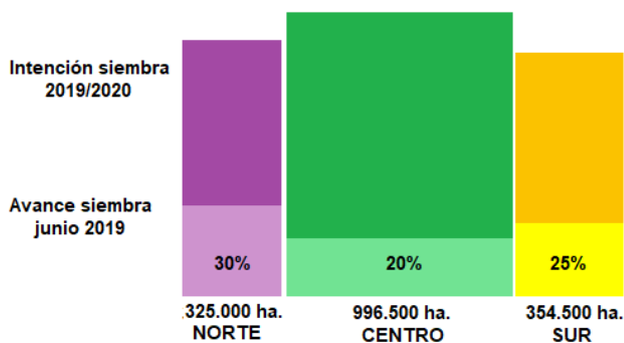


Fig. 1: Avance e intención de siembra de trigo por zonas.

### Cebada:

La escasa cotización de valores futuros sumado a los bajos precios disponibles generarían una disminución del 3 % en la superficie de siembra con respecto a la campaña anterior. Las características de flexibilidad por su uso mixto y un ciclo que permite liberar los lotes en forma anticipada, hacen de la cebada una opción interesante pese a las condiciones del mercado.

La superficie total estimada sería de 0,87 M ha (tabla 2), con **un avance de siembra total del 22%** (195.000 ha aproximadamente).

Tabla 2: Comparación de Intención de siembra 2019/20 vs Superficie sembrada 2018/19 por zonas.

CEBADA	Sup 18/19	Int. Sup 19/20	Var %
NORTE	148,700	134,800	↓ -9%
CENTRO	586,400	576,300	↓ -2%
SUR	166,900	165,200	↓ -1%
<b>TOTAL</b>	<b>902,000</b>	<b>876,300</b>	<b>↓ -3%</b>

La zona norte registra el menor avance de siembra, 15% sobre el total de la intención, debido a que la mayor ventana de siembra permitiría postergar las labores a la espera de mejores condiciones del mercado.

En las zonas centro y sur el progreso registrado es del 20% en ambos casos debido al carácter agrícola-ganadero del cereal. (Fig. 2).

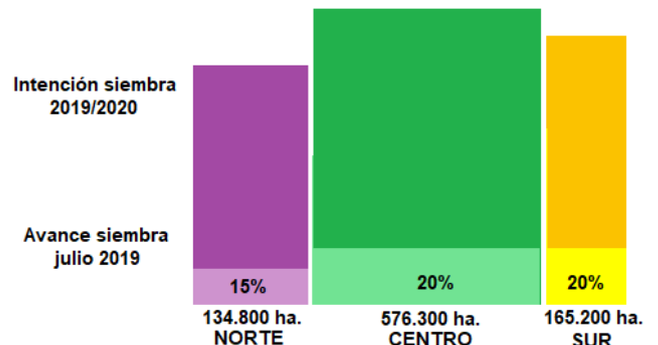


Fig. 2: Avance e intención de siembra de cebada por zonas.



\*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

## AVANCE DE COSECHA DE MAÍZ

**Estado general:** Debido a las condiciones de alta humedad ambiental y precipitaciones registradas durante la última quincena el avance de cosecha se mantiene con respecto al informe anterior. El 65% de los lotes se encuentra en madurez fisiológica mientras que el 35% restante ha sido cosechado, principalmente en las zonas norte y centro. En la figura 3 se visualiza el desdoble por zonas.

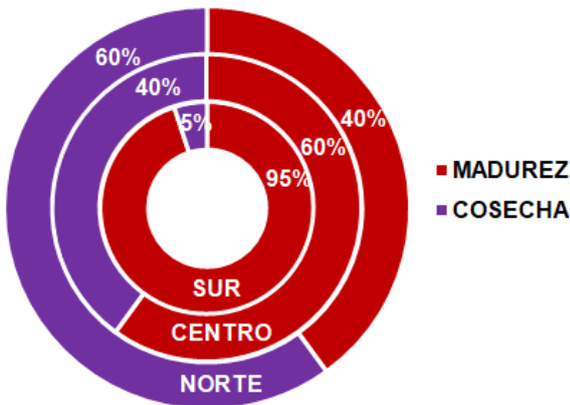


Fig. 3: Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

**Rinde estimado:** En el área de estudio se espera un **rendimiento promedio de 7.000 kg/ha** (Fig. 4).

En la **zona norte** finalizó la cosecha de lotes sembrados en fecha temprana con muy buenos rendimientos, solo restan aquellos tardíos y los implantados luego de un cereal invernal. El **rendimiento promedio es de 8.300 kg/ha** (un 8% menos al último informe).

En la **zona centro** se estima un **rinde promedio de 6.100 kg/ha** (3% menos que la estimación anterior). Los maíces sembrados en forma temprana presentan una ventaja significativa en los rendimientos, en comparación con los tardíos, debido a las escasas precipitaciones durante los meses de febrero y marzo.

En la **zona sur** se estima un **rinde de 4.000 kg/ha** (5% menos que el reporte anterior).

La cosecha se encuentra detenida debido a la alta humedad presente en los cultivos y las recientes precipitaciones.

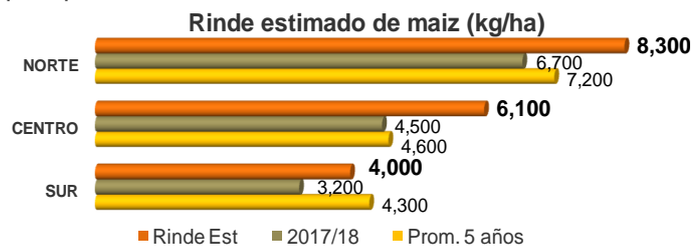


Fig. 4: Comparación del rinde estimado de maíz (kg/ha) por zonas con respecto al cierre del ciclo 2017/18.

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

**Producción estimada:** De cumplirse las predicciones de rendimiento, **la producción aumentaría un 30% al pasar de 4,9 M tn a 6,35 M tn.** El importante incremento de la producción estimada sería justificado por los notables rendimientos promedio que se alcanzarían al finalizar la cosecha.

## PRONÓSTICO CLIMÁTICO

En base a los datos obtenidos por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca, las precipitaciones al 21 de junio promediaron 41 mm. Teniendo en cuenta los 52 mm del mes de mayo, las condiciones de humedad edáfica son propicias para la siembra y posterior desarrollo de los cultivos de invierno (Fig. 5).

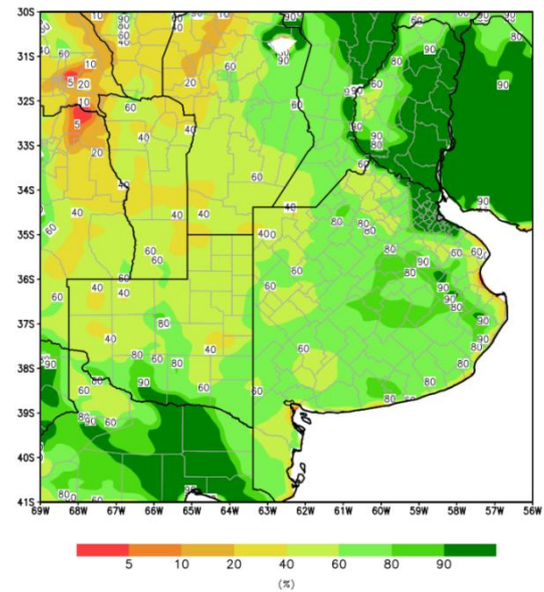


Fig. 5: Humedad del suelo entre 10-65 cm de profundidad al 21/06/2019.

El pronóstico de lluvias del 21 al 30 de junio indicaría escasas precipitaciones de hasta 10 mm en la zona de influencia de la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca. Los mayores milimetrajés se registrarían en el norte de la provincia de Buenos Aires (Fig. 6). Esta condición no afectaría los cultivos por la buena disponibilidad hídrica presentes en los perfiles y la baja evapotranspiración por la época invernal.

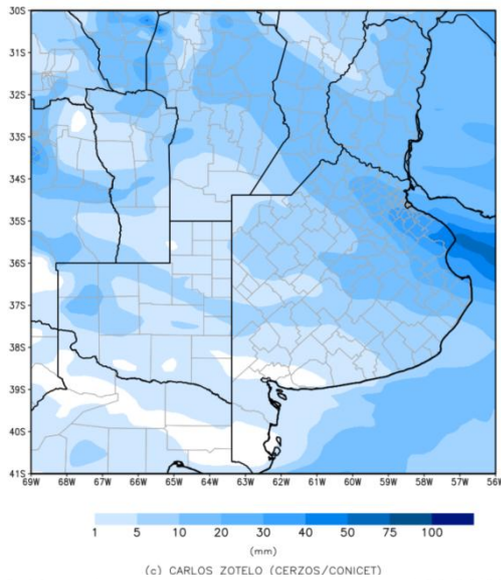


Fig. 6: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 30/06/2019.

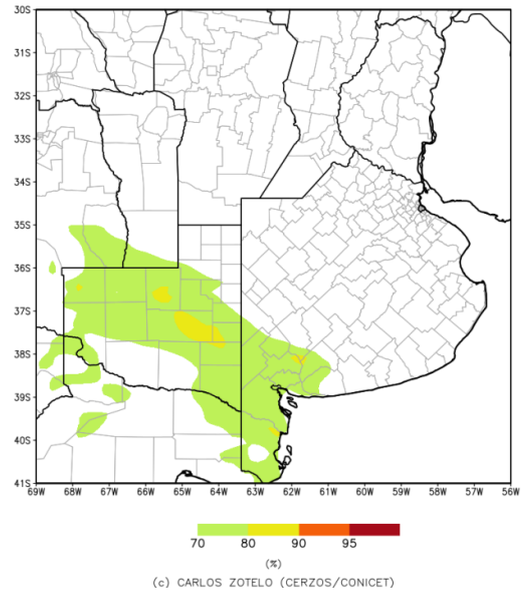


Fig. 8: Mapa de probabilidad de granizo al 30/06/2019.

De acuerdo al mapa de riesgo de heladas existen probabilidades de ocurrencia del 95% para el partido de General Villegas y del 80-90% para los partidos de Saavedra, Coronel Suárez, General Lamadrid y Laprida (Fig. 7).

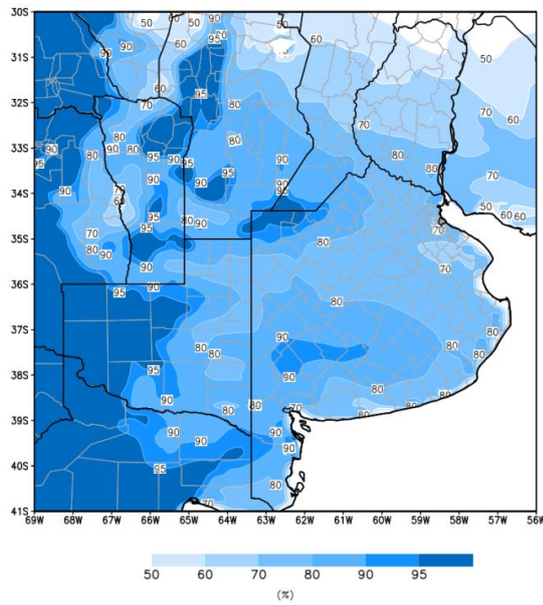


Fig. 7: Mapa de riesgo de heladas al 30/06/2019.

Por otro lado, se esperan probabilidades de hasta el 80% de ocurrencia de granizo para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires y el centro de la provincia de La Pampa (Fig. 8).



**Estimaciones Agrícolas**  
BOLSA DE CEREALES DE BAHÍA BLANCA  
[www.bcp.org.ar](http://www.bcp.org.ar)  
**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- Catrillo- Conheló- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.  
\*Zona **SUR**: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán