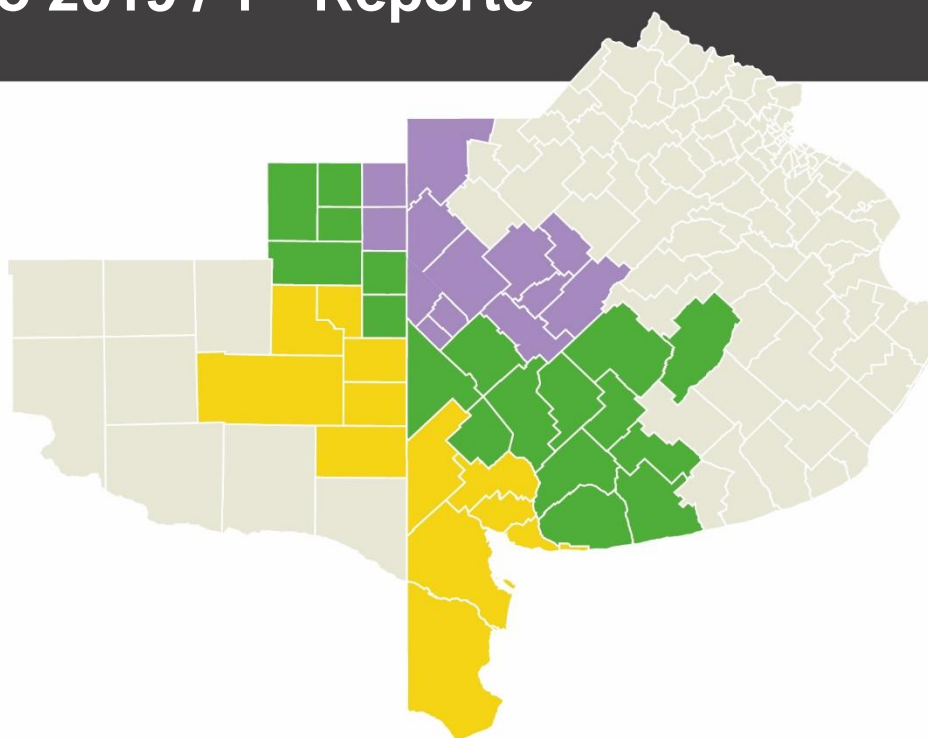


RAQ

Reporte Agrícola Quincenal



Cierre Cosecha de Soja
Junio 2019 / 1^{er} Reporte



La campaña de soja finalizó con una sorprendente producción. Se retrasa la cosecha de maíz por condiciones de alta humedad ambiental. Comienza la siembra de fina en toda el área de influencia.

CIERRE COSECHA DE SOJA

Con un avance total de cosecha mayor al 90% se da por finalizada la campaña 2018/19 en la región de estudio de la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca. Solo restan trillar algunas hectáreas en los partidos costeros de la zona centro y lotes puntuales de la zona sur.

Rinde: El rendimiento promedio general fue de **2.600 kg/ha** (un 53% más que la castigada campaña anterior).

La **zona norte** cierra el ciclo 2018/19 con **3.400 kg/ha (un aumento interanual del 36%)**. En cuanto a los lotes de primera se registró un rinde promedio de 3.700 kg/ha, mientras que aquellos sembrados luego de un cereal invernal finalizaron con 2.200 kg/ha. Se destacan los partidos de Gral. Villegas y Rivadavia con promedios generales superiores a los 4.000 kg/ha. En contraparte, los partidos de Salliqueló y Tres Lomas mostraron lotes de segunda más castigados por heladas y sequía promediando los 1.100 kg/ha.

En la **zona centro** el rendimiento finalizó en **2.100 kg/ha (un 91% más que la pobre campaña 2017/18)**. La soja de primera cerró la campaña con un promedio de 2.400 kg/ha, mientras que los lotes de segunda cerraron en 1.200 kg/ha. Los mejores rendimientos se encontraron en el oeste de esta zona, destacándose los departamentos de Rancul y Realicó con rindes superiores a los 2.800 kg/ha. Los partidos más afectados por la sequía y heladas tempranas fueron Coronel Dorrego y Coronel Pringles con promedio generales de 1.400 kg/ha.

Por último en la **zona sur**, el rinde fue de **1.200 kg/ha (un aumento interanual del 26%)**. Se destacan los departamentos de Capital y Atreucó con promedios cercanos a 1.500 kg/ha. La figura 1 muestra el detalle por partido/departamento.

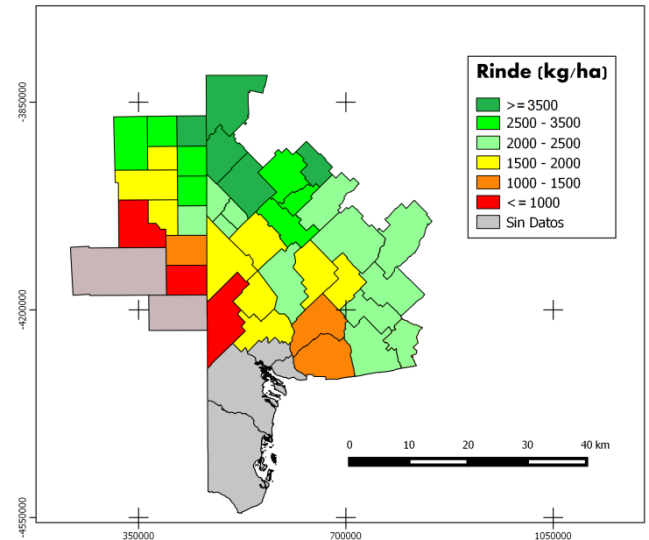


Fig. 1: Mapa de rendimientos de soja por partido/departamento para la campaña 2018/19.

Producción: El ciclo 2018/19 cerró con una **excepcional producción total de 7,14 M tn** para toda la región de influencia de la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca (**54% de crecimiento interanual**). La figura 2 muestra el detalle por zona.

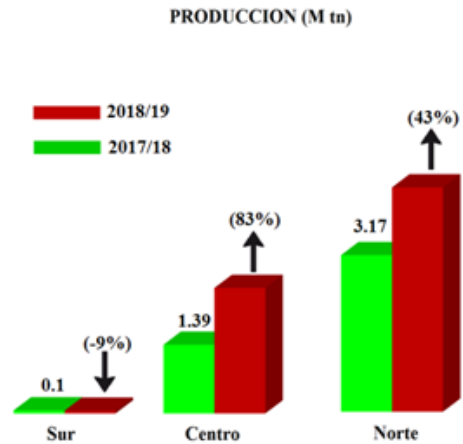


Fig. 2: Comparación de producción de soja por zonas y campañas.

La **zona norte** finalizó la campaña con una **producción de 4,54 M tn (43% superior al ciclo anterior)** teniendo en cuenta una leve pérdida de superficie en lotes de segunda por granizo y heladas.

En la **zona centro** la producción cierra en **2,54 M tn (83% de crecimiento interanual)**. El incremento sería mayor si no fuera por la disminución de superficie cosechada debido a:

- Tormentas de granizo sobre lotes de primera en la zona costera.
- Sequía y heladas en lotes de segunda de los partidos del este.

La **producción** en la campaña 2018/19 en la **zona sur** es de **56.000 tn (9% inferior a ciclo anterior)** debido a

*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

la disminución de superficie sembrada y la posterior pérdida de área por efecto de la sequía. La siguiente tabla muestra la variación de la superficie, rinde y producción del cultivo de soja por zona con respecto a la campaña anterior:

	SUPERFICIE (Ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCION (M tn)			
	2017/18	2018/19	%	osechad	2017/18	2018/19	%	2017/18	2018/19	%
NORTE	1.30	1.36	+5%	1.34	2,500	3,400	+36%	3.17	4.54	+43%
CENTRO	1.37	1.33	-3%	1.21	1,100	2,100	+91%	1.39	2.54	+83%
SUR	0.07	0.06	-6%	0.05	950	1,200	+26%	0.062	0.056	-9%
TOTAL	2.74	2.75	+1%	2.60	1,700	2,600	+53%	4.62	7.14	+55%

AVANCE DE COSECHA DE MAÍZ

Estado general: El 65% de los lotes se encuentra en un avanzado grado de madurez mientras que el 35% restante ha sido cosechado, principalmente en las zonas norte y centro. En la figura 3 se visualiza el desglose por zonas.

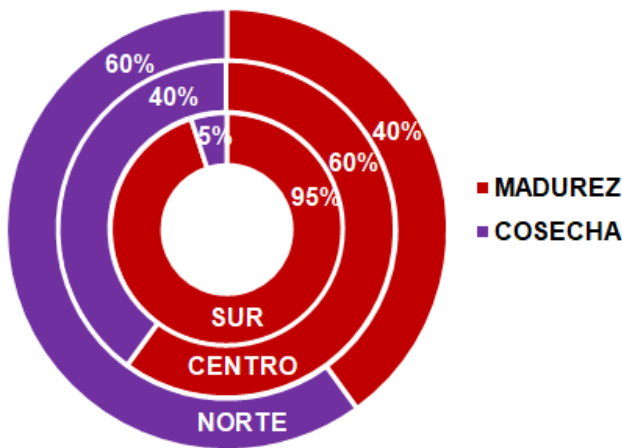


Fig. 3: Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

Rinde estimado: La condición del cultivo es **Muy Buena**, en el área de estudio se espera un notable **rendimiento promedio de 7.500 kg/ha** (Fig. 4).

En la **zona norte** la trilla avanza lentamente debido a las condiciones de alta humedad ambiental que dificultan el secado del grano. Finalizó la cosecha de lotes sembrados en fecha temprana con muy buenos rendimientos, solo restan aquellos de siembra tardía y sembrados luego de un cereal invernal. Al momento se estima un **rendimiento promedio de 9.000 kg/ha** (un descenso del 2% con respecto al informe anterior). Se puede observar una gran variabilidad en los rendimientos de la **zona centro** debido a la erraticidad de las precipitaciones durante el ciclo del cereal. El **rinde promedio estimado es de 6.300 kg/ha** (3% menos que la estimación pasada).

En la **zona sur**, más afectada por la sequía estival, se estima un **rinde potencial de 4.200 kg/ha** (manteniéndose la estimación del informe anterior). La

cosecha se encuentra detenida debido a la alta humedad presente en los cultivos.

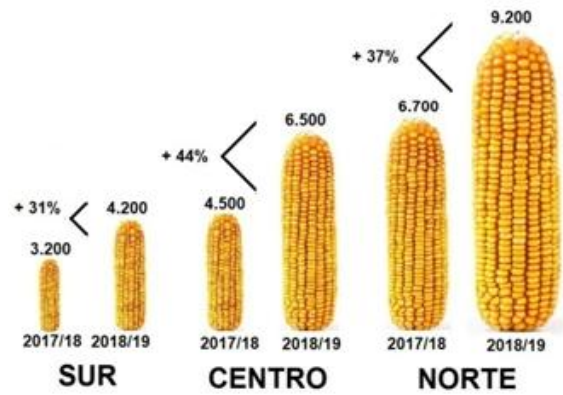


Fig. 4: Comparación del rinde estimado de maíz (kg/ha) por zonas con respecto al cierre del ciclo 2017/18.

Producción estimada: De cumplirse las predicciones de rendimiento, **la producción aumentaría un 38% al pasar de 4,9 M tn a 6,7 M tn**. El importante incremento de la producción estimada sería justificado por los notables rendimientos promedio que se alcanzarían al finalizar la cosecha.

AVANCE DE SIEMBRA FINA

En concordancia con el informe anterior, la intención de siembra de trigo proyecta un aumento del 2,4%, en el área de influencia, al pasar de 1,68 a 1,72 M ha. Por el contrario, la superficie del cultivo de cebada disminuiría 5,2% al pasar de 0,87 a 0,82 M ha. La siembra de fina se inició en toda la región gracias a las condiciones de alta humedad ambiental y perfiles de suelo cargados debido a las buenas precipitaciones registradas en el último trimestre (Fig. 5).



Fig. 5: Siembra de trigo en el partido de Bahía Blanca.

Se recomienda prestar especial atención con la aplicación de fungicidas curasemilla en la siembra de aquellos lotes que registraron problemas con *Fusarium* y otras especies de hongos el ciclo pasado.

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

Principalmente en lotes destinados a cebada donde la presencia de micotoxinas es un condicionante al momento de comercializar la producción.

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 de mayo promediaron 53 mm. Teniendo en cuenta los escasos 17 mm del mes de abril, estas lluvias fueron fundamentales para el inicio de la campaña de fina (Fig. 6).

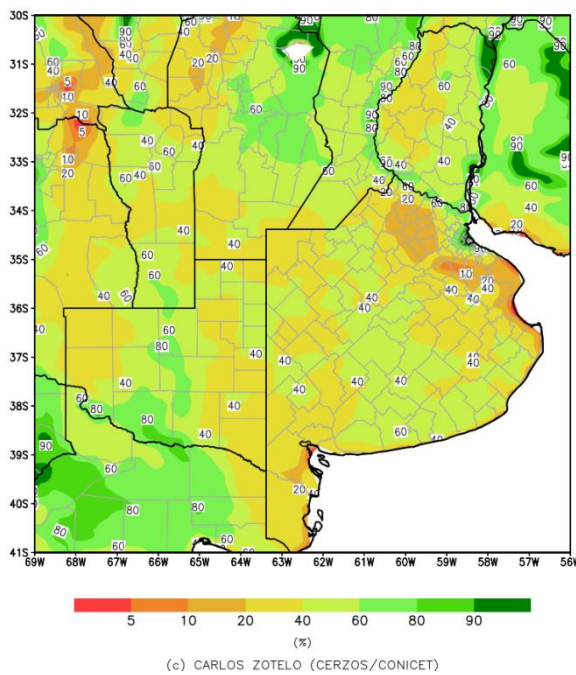


Fig. 6: Humedad del suelo entre 10-65 cm de profundidad al 06/06/2019.

El pronóstico de lluvias del 06 al 15 de junio indicaría escasas precipitaciones de hasta 5 mm en la zona de influencia de la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca. Se destaca una importante superficie sobre la provincia de La Pampa que no recibiría lluvias en dicho período (Fig. 7).

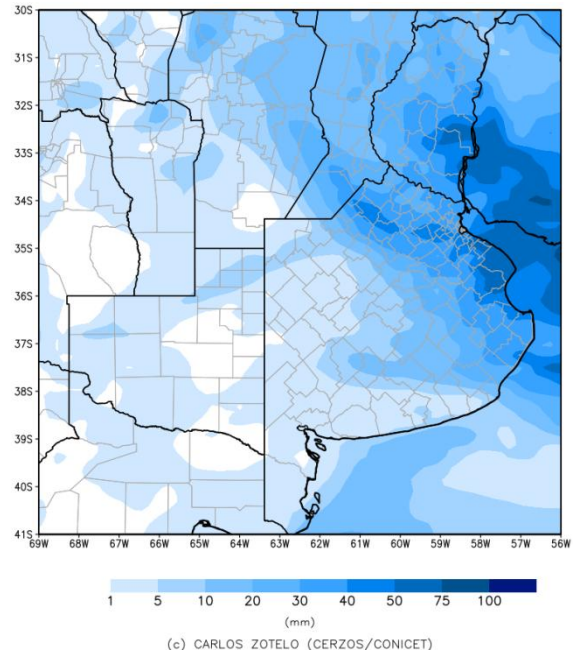


Fig. 7: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 15/06/2019.

De acuerdo al mapa de riesgo de heladas se esperan probabilidades de ocurrencia entre 70-95% para el oeste de la provincia de Buenos Aires y este de La Pampa (Fig. 8).

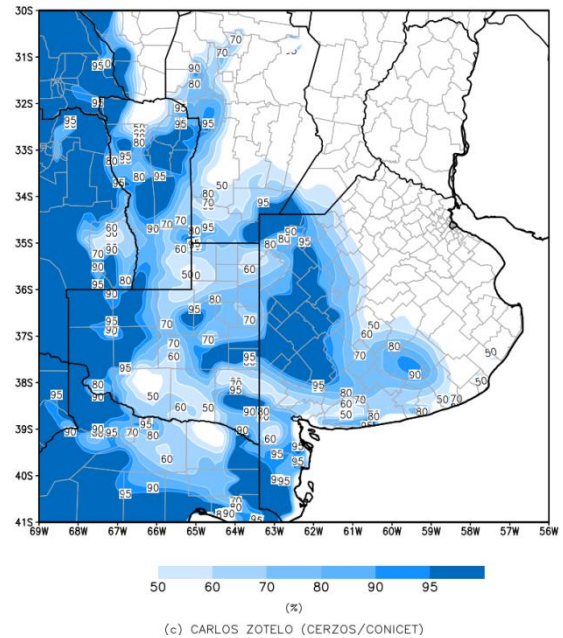


Fig. 8: Mapa de riesgo de heladas al 15/06/2019.



Estimaciones Agrícolas
BOLSA DE CEREALES DE BAHIA BLANCA
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- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.

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