

Finaliza la campaña de soja con importantes caídas en los rindes debido a la sequía. Comienza la siembra de trigo en la región de influencia.

CIERRE DE CAMPAÑA DE SOJA

El ciclo 2019/20 se encuentra prácticamente finalizado, con un atraso en las labores de trilla en el sur bonaerense debido a las últimas precipitaciones registradas.

Las condiciones hídricas del suelo no fueron óptimas durante el período de siembra temprana debido a las escasas precipitaciones. A pesar de la deficiencia de agua, el menor costo directo y la incertidumbre en los mercados postelecciones determinó un leve aumento del área sembrada.

Al comienzo del 2020 las precipitaciones se hicieron presentes en toda la región, las mismas mantuvieron una buena distribución durante todo el mes de enero y la primera quincena de febrero favoreciendo el crecimiento y desarrollo vegetativo de la oleaginosa. Las dificultades se hicieron presentes durante la segunda quincena de febrero y la primera de marzo debido al evento de sequía que se posicionó en el área de relevamiento. Las altas temperaturas y fuertes vientos causaron un daño muy notorio en el suroeste y centro de la provincia de Buenos Aires y la totalidad de La Pampa. Un grave ataque de isoca acompañó la sequía profundizando los daños y causando pérdidas importantes.

A partir de la segunda quincena de marzo se reanudaron las precipitaciones permitiendo un adecuado llenado del grano en el norte y gran parte de la zona centro. Durante las labores de trilla la presencia de granos pequeños evidenció las adversidades climáticas sufridas por el cultivo durante los períodos críticos de formación del rendimiento.

Rinde: El promedio regional es **2.550 kg/ha**, 9% por debajo de la media de la campaña 2018/19 (2.800 kg/ha). En la **zona norte** las labores finalizaron arrojando un promedio de **3.250 kg/ha** (-4%). Se registra una importante variabilidad entre partidos con promedios zonales mínimos en Salliqueló de 1.800 kg/ha y máximos en Gral. Villegas de 4.100 kg/ha. La **zona centro** finaliza la campaña con **1.800 kg/ha** (-14%), a continuación se divide la zona en tres subzonas para un mejor análisis (Fig. 1).

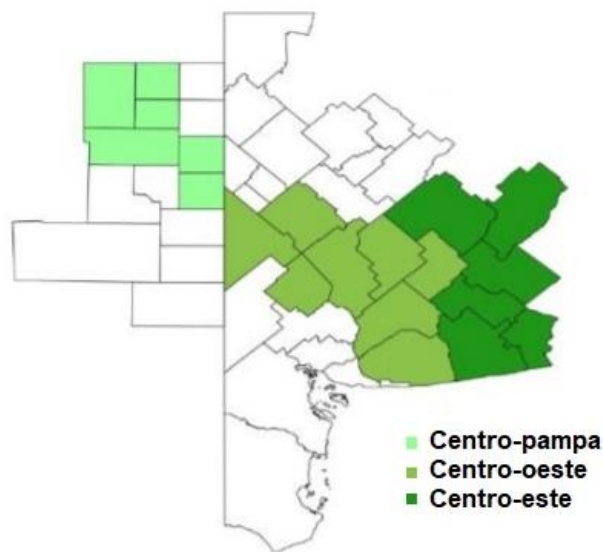


Fig. 1: División de la zona centro en las subzonas.

- **Centro-pampa:** El cierre de ciclo presenta un promedio de **2.000 kg/ha**, ubicándose los promedios máximos en el departamento de Realicó (2.400 kg/ha), y mínimos en el departamento de Trenel (1.600 kg/ha).
- **Centro-oeste:** Esta fue la subzona más perjudicada por el déficit hídrico al momento de la siembra y durante el llenado de grano, cerró el ciclo con un rinde promedio de **1.600 kg/ha**.
- **Centro-este:** Restan finalizar las labores en lotes ubicados sobre los partidos costeros, la subzona presenta una media de **1.900 kg/ha**. Se destacan máximos de rendimiento en el partido de Azul con 2.300 kg/ha de promedio, y mínimos de 1.500 kg/ha en A. G. Chaves.

La **zona sur** cierra la campaña con un promedio de **1.000 kg/ha**, (-17%) destacándose los departamentos de Atreucó y Capital con promedios cercanos a 1.300 kg/ha (Fig. 2 y 3).

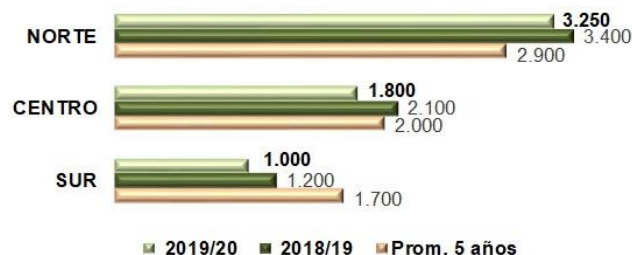


Fig. 2: Comparación del rinde de soja por zona entre la campaña actual, 2018/19 y el promedio de los últimos 5 años.

*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- Catriló- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.

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

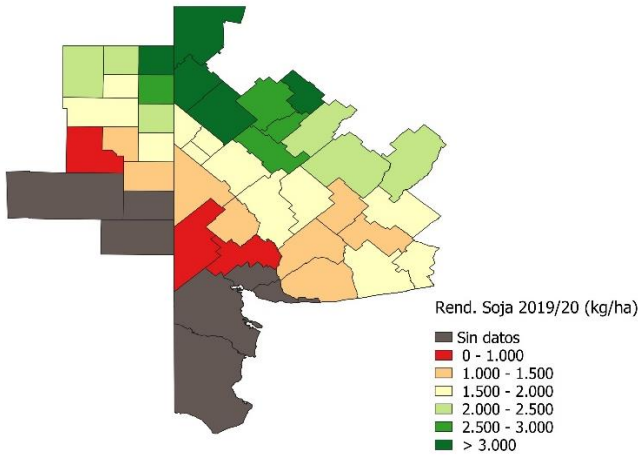


Fig. 3: Mapa de rendimiento promedio de soja por partido/departamento.

Producción: La región finalizó con una **producción promedio de 6,45 M tn, 3% inferior al ciclo 2018/19 (6,63 M tn)**. Esta disminución es consecuencia de la reducción del rendimiento del 9%, pese al aumento del 5% en la superficie cosechada con respecto de la campaña anterior (Tabla 1).

Tabla 1: Comparación de superficie cosechada, rinde y producción de soja entre campañas 2018/19 y 2019/20.

	SUPERFICIE COSECHADA (M Ha)			RINDE (kg/ha) *			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2018/19	2019/20	%	2017/18	2018/19	%	2017/18	2018/19	%
NORTE	1,25	1,33	↑ 7%	3.400	3.250	↓ -4%	4,25	4,33	↑ 2%
CENTRO	1,12	1,16	↑ 4%	2.100	1.800	↓ -14%	2,34	2,09	↓ -11%
SUR	0,031	0,028	↓ -10%	1.200	1.000	↓ -17%	0,038	0,028	↓ -26%
TOTAL	2,40	2,52	↑ 5%	2.800	2.550	↓ -9%	6,63	6,45	↓ -3%

* Existen lotes que fueron afectados por adversidades climáticas cuyos rendimientos no están representados por el promedio

Maíz

Estado general: El 70% de la superficie se encuentra en distinto grado de avance de la madurez mientras que el 30% restante ha sido cosechado, en las zonas norte y centro principalmente (Fig. 4).

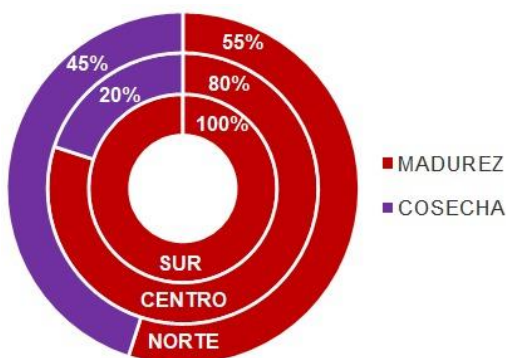


Fig. 4: Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

Rinde estimado: Se espera **6.500 kg/ha en toda la región (4% inferior al ciclo 2018/19)**.

En la **zona norte** se estima un promedio de **8.100 kg/ha (-4%)**. Debido a la ausencia de precipitaciones en la

última quincena, finalizó la trilla de aquellos lotes sembrados en fecha temprana.

Se esperan 5.300 kg/ha (-4%) en la zona centro, las labores de trilla comenzaron en el norte de la provincia de La Pampa con rendimientos máximos de hasta 8.000 kg/ha.

En la zona sur se proyecta un promedio de 3.300 kg/ha (-14%). Es el área más afectada por la falta de precipitaciones durante la floración y principios del llenado de grano (Fig. 5).

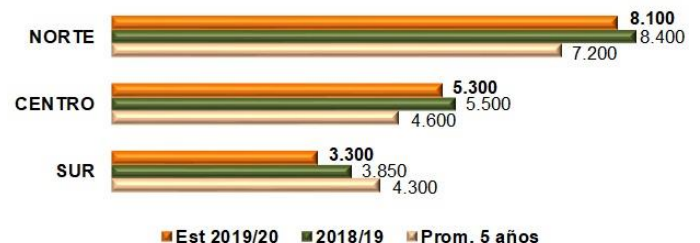


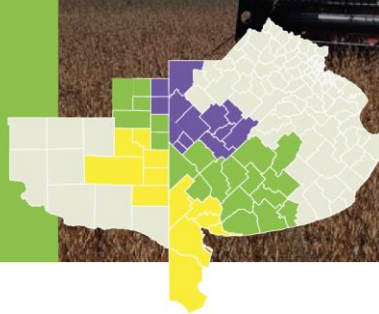
Fig. 5: Comparación del rinde estimado de maíz por zona entre la campaña actual, 2018/19 y el promedio de los últimos 5 años.

Producción: Se proyecta una producción de **5,70 M tn** de mantenerse los rendimientos estimados, significando una pérdida del 6% con respecto al ciclo 2018/19.

*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- Catriló- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.

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



INICIO DE SIEMBRA FINA

Trigo

El área destinada a este cereal aumentaría un 4%, con respecto al ciclo 2019/20 (al pasar de 1,65 a 1,71 M ha), debido a las mejores perspectivas de mercado a cosecha. Las labores de siembra comienzan en toda la zona, principalmente los grandes productores por cuestiones logísticas.

La zona norte proyecta un aumento del 5% del área (352.000 ha), debido a características agroecológicas propias que permiten implantar un cultivo de verano luego de la cosecha de trigo.

Se espera un aumento similar (4%) en la zona centro, iniciando la campaña con 1,02 M ha. Esta situación puede explicarse por las mejores perspectivas comerciales a cosecha.

Por último, en la zona sur se espera un aumento del 3% (342.000 ha) en la superficie a implantar con trigo (Fig. 6).

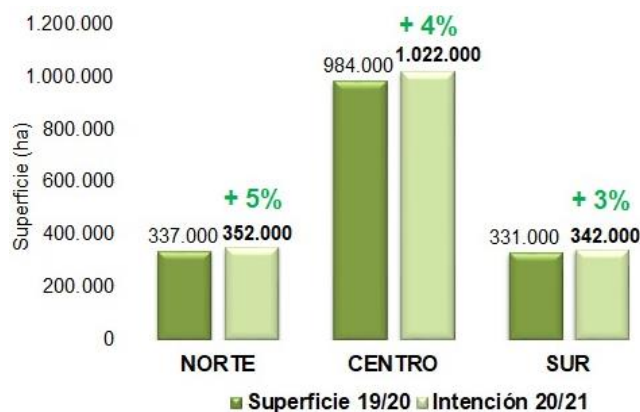


Fig. 6: Intención de siembra de trigo por zonas para la campaña 2020/21.

Cebada

La superficie destinada a este cereal se reduciría un 8% respecto a la campaña pasada, al pasar de 914.100 a 843.300 ha.

Se espera una disminución del 5% en el área de cebada en la zona norte (133.000 ha). Esta situación se debería al posible reemplazo por trigo ante la expectativa de mejores condiciones comerciales.

La caída del área proyectada sigue la tendencia bajista en las zonas centro (-9%) y sur (-7%) esperando una superficie total implantada de 554.000 y 156.000 ha respectivamente. El reemplazo por el cultivo de trigo y otros verdes de invierno serían los principales causantes de la mencionada merma (Fig. 7).

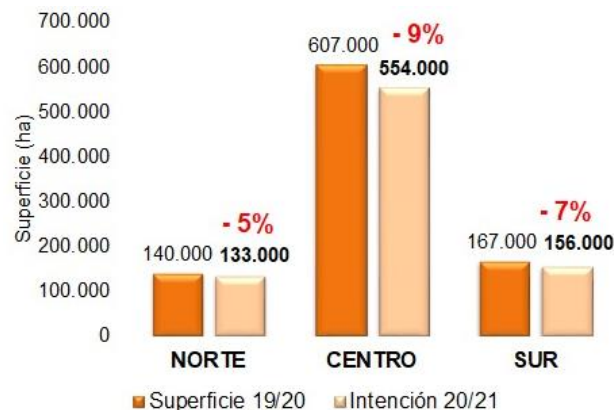


Fig. 7: Intención de siembra de cebada por zonas para la campaña 2020/21.

PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

Los datos obtenidos al 21 de mayo por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca totalizan 11 mm (Fig. 8). Este milimetraje representa una caída mensual del 82% respecto del promedio de los últimos cuatro años.

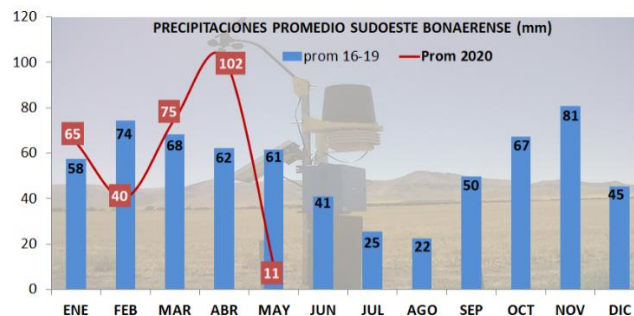


Fig. 8: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 4 años con la media mensual del 2020 en el sudoeste bonaerense.

Las precipitaciones registradas durante el mes de abril recargaron los perfiles de suelo en toda la zona. Durante el mes de mayo las escasas precipitaciones permitieron el avance de la cosecha y posterior inicio de las labores de siembra. A la fecha de la publicación, la disponibilidad hídrica es adecuada para la implantación de los cereales invernales (Fig. 9).

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

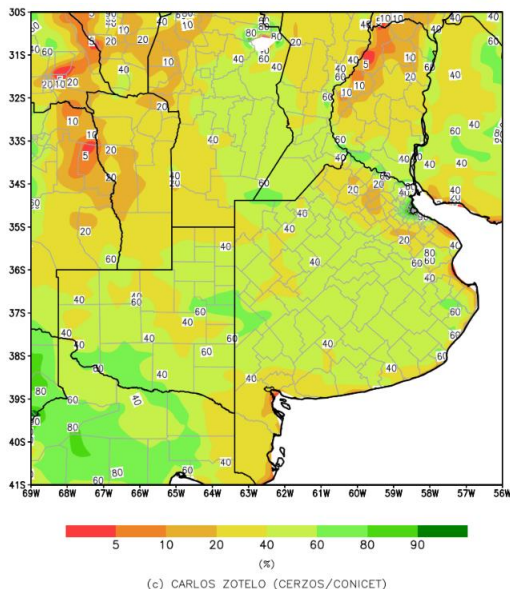
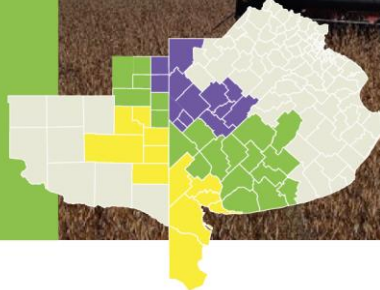


Fig. 9: Mapa de humedad en el suelo entre 10-65 cm de profundidad al 20/05/2020.

El pronóstico de precipitaciones al 29/05/2020 indicaría milimetrajados de 30 mm en la región de estudio con acumulados máximos de hasta 75 mm para el sureste de la provincia de Buenos Aires. De cumplirse estos valores el registro mensual se aproximaría a la media de los últimos 4 años (Fig. 10).

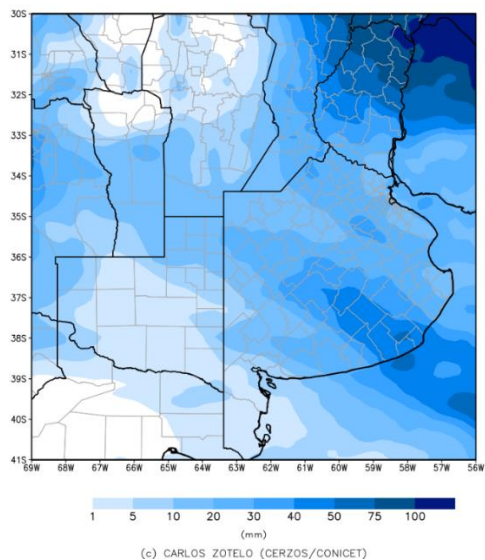


Fig. 10: Mapa de probabilidad de precipitaciones al 29/05/2020.

Existen probabilidades, al 29/05/2020, de entre 60-80% en la ocurrencia de eventos de helada para el centro y oeste de la provincia de Buenos Aires y la totalidad de la provincia de La Pampa (Fig. 11).

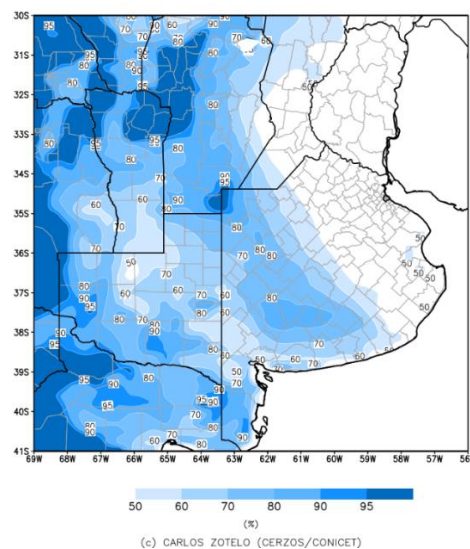


Fig. 11: Mapa de probabilidad de heladas al 29/05/2020.

www.bcp.org.ar
infoagro@bcp.org.ar
 @BCPago
 @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