

Finaliza la cosecha de TRIGO en toda la región con BUENOS rendimientos (3.200 kg/ha). La siembra de Maíz (+1%) y Soja (-3%) concluye con buena humedad en los perfiles del suelo.

CIERRE DE COSECHA TRIGO

Rinde: El promedio general en el área de estudio es **3.200 kg/ha, 33% más que la castigada campaña 2019/20.**

La **zona norte** finalizó el ciclo con una media de **3.900 kg/ha (+22%)**. Destacándose los partidos del este con rendimientos promedios mayores a 4.500 kg/ha.

En la **zona centro** el rinde final fue **3.200 kg/ha (+33%)**. A continuación, se divide la zona en tres subzonas para un mejor análisis (Fig. 1).

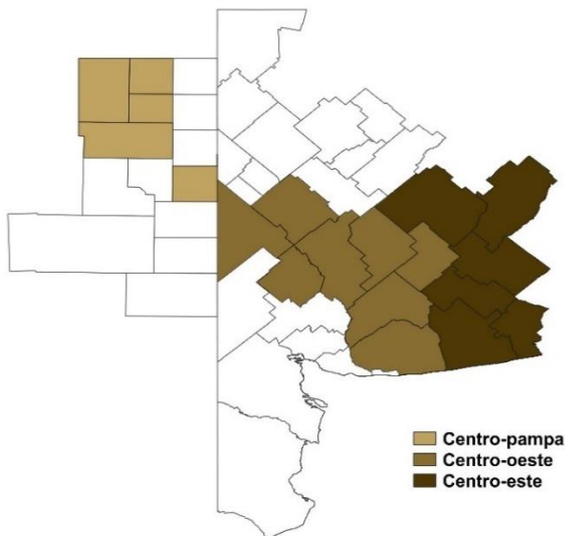


Fig. 1: División de la zona centro en las subzonas.

- **Centro-pampa:** Finaliza la campaña en 2.100 kg/ha (mín: 2.000 kg/ha – máx: 2.500 kg/ha), es la subzona con los menores rindes debido a la sequía en etapas tempranas del cultivo.

- **Centro-oeste:** El trigo cierra el año con 3.100 kg/ha (mín: 2.900 kg/ha – máx: 3.500 kg/ha), los mejores rendimientos se registraron en el partido de Coronel Suarez.

- **Centro-este:** Restando trillar una superficie menor al 10%, esta subzona cierra la campaña con un promedio de 3.900 kg/ha (mín: 3.600 kg/ha – máx: 4.100). Se observaron grandes diferencias en el rinde a favor de los lotes sembrados en fecha temprana.

La **zona sur**, con una notable campaña, finalizó en **2.300 kg/ha (+92%)**. Los promedios mínimos de 1.800 kg/ha corresponden a los partidos de Villarino y Patagones; mientras que el máximo de 2.800 kg/ha se registró en el partido de Cnel. Rosales (Fig. 2 y 3).

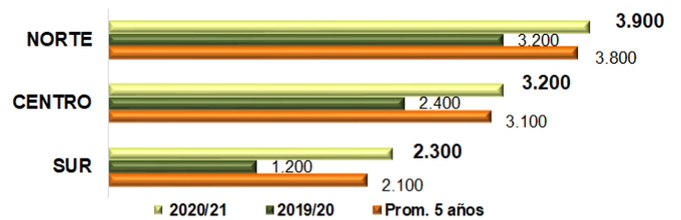


Fig. 2: Comparación del rinde de Trigo por zona entre la campaña actual, 2019/20 y el promedio de los últimos 5 años.

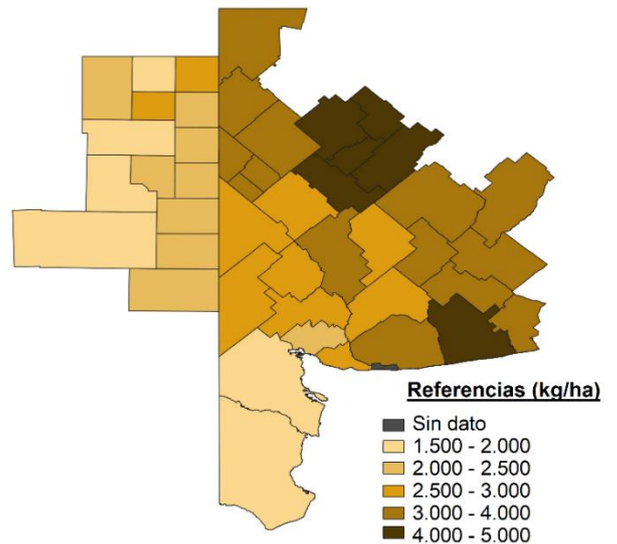
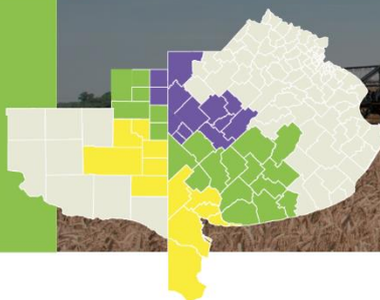


Fig. 3: Mapa de rendimiento promedio de Trigo por partido/departamento.





Producción: La campaña cierra con **5,32 M tn** en la región de estudio, **54% más** que la pobre campaña pasada. El aumento en la superficie sembrada (+4%) sumado a los muy buenos rindes logrados (+33%) permitieron finalizar el año con un resultado excepcional (Tabla 1).

Tabla 1: Comparación de superficie, rinde y producción de trigo entre campañas 2019/20 y 2020/21.

	SUP. SEMBRADA (Ha)			SUP. COSECHADA (Ha)	RINDE (kg/ha) *			PRODUCCION (M tn)		
	2019/20	2020/21	%	2020/21	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	336.588	352.300	↑ 5%	345.000	3.200	3.900	↑ 22%	1,01	1,35	↑ 33%
CENTRO	983.700	1.023.800	↑ 4%	1.003.000	2.400	3.200	↑ 33%	2,13	3,21	↑ 50%
SUR	330.579	339.900	↑ 3%	333.000	1.200	2.300	↑ 92%	0,30	0,77	↑ 154%
TOTAL	1.650.867	1.716.000	↑ 4%	1.681.000	2.400	3.200	↑ 33%	3,44	5,32	↑ 54%

*Existen lotes que fueron afectados por adversidades climáticas resultando sus rendimientos por debajo del promedio.

CULTIVOS DE GRUESA

Girasol

Estado general: El 75% de los lotes se encuentran transitando diferentes etapas del estado vegetativo (V6 – aparición del botón floral) mientras que el 25% restante comienza el estado de floración, principalmente en la zona norte (Fig. 4).

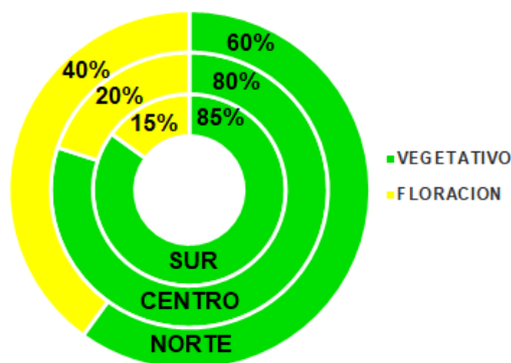


Fig. 4: Estado fenológico del cultivo de Girasol por zonas.

Condición: Buena - Muy Buena. Los buenos registros de precipitaciones durante la primer semana de enero le permitirían a la oleaginosa contar con una buena disponibilidad hídrica en el inicio del estado reproductivo.

CIERRE DE SIEMBRA

Maíz

La **siembra** del cereal **finalizó** en la región de estudio con un total de **1.519.600 ha**, manifestando un leve aumento (**+1%**) respecto al ciclo anterior. Las abundantes precipitaciones ocurridas durante la primavera permitieron el normal desenvolvimiento de las tareas.

En la **zona norte** finalizan las labores totalizando **648.400 ha**. Los lotes sembrados en fecha tardía se encuentran en una muy buena condición debido a las lluvias de la última semana.

La **zona centro** inicia la campaña con **706.800 ha** sembradas, observándose un aumento en la proporción de lotes implantados en fecha temprana respecto al año pasado.

La superficie sembrada en la **zona sur** resulta en **164.400 ha (+3%)**. La estabilidad del rendimiento en situaciones de sequía y su aptitud doble propósito posicionan al cereal como una alternativa segura en toda el área (Fig. 5).

*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

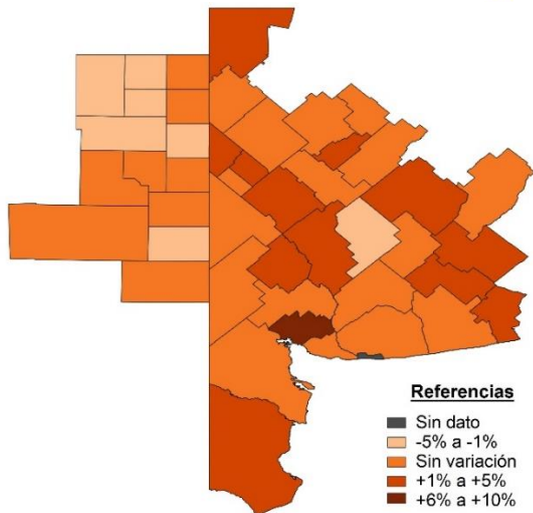


Fig. 5: Mapa de variación porcentual de la superficie sembrada de maíz en el ciclo 2020/21.

Estado general: El 90% de los lotes se encuentra en distinto grado de avance de la etapa vegetativa. El 10% restante inicia la floración, principalmente en la zona norte, debido a la mayor proporción de siembra temprana (Fig. 6).

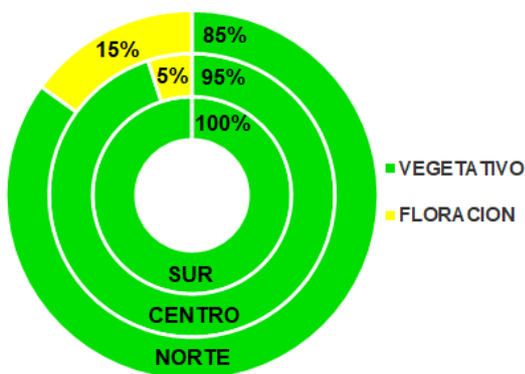


Fig. 6: Estado fenológico del cultivo de Maíz por zonas.

Soja

La **superficie** para la **campana 2020/21** presenta una **reducción del 3%**, resultando en **2.647.000 ha**. Esta caída es producto del aumento en la superficie destinada al cultivo de girasol. La **zona norte** culmina las tareas con **1.362.700 ha (-2%)** debido a la recuperación del cultivo de

girasol y el comportamiento irregular en determinados partidos durante el ciclo 2019/20. La **zona centro** inicia la campaña con **1.241.700 ha (-4%)**, restando sembrarse lotes puntuales sobre los partidos costeros. La condición actual de la oleaginosa es buena a muy buena debido a las precipitaciones ocurridas durante los últimos treinta días.

Por último, la **zona sur** finaliza las labores de siembra totalizando **43.000 ha (-9%)**. Esta disminución se debe a los malos rendimientos de la oleaginosa durante las últimas campañas (Fig. 7).

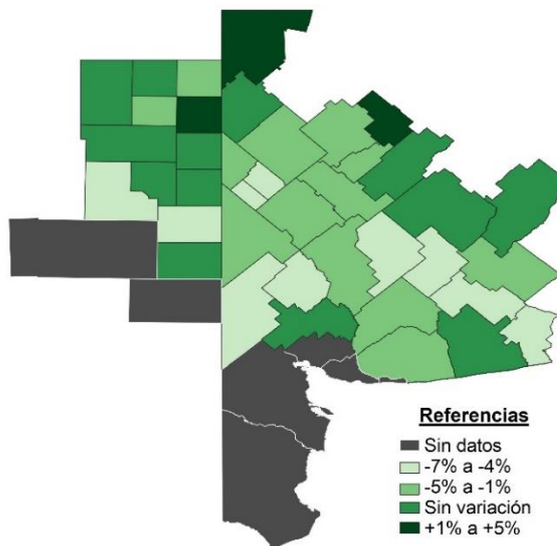


Fig. 7: Mapa de variación porcentual de la superficie sembrada de soja en el ciclo 2020/21.

Estado general: El 2% de los lotes se encuentra en estado de emergencia (principalmente cultivos de siembra de segunda ubicados en la zona centro). El 95% en diferente grado de avance del estado vegetativo, y el restante 3% iniciando la floración en la zona norte (Fig. 8).



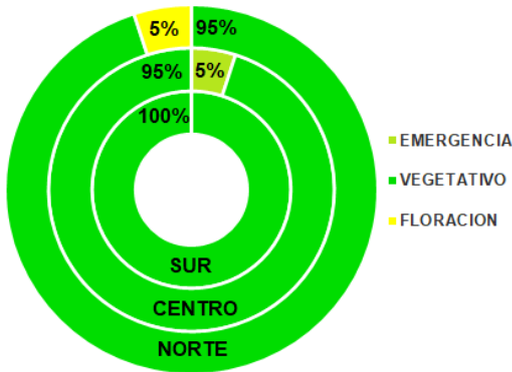


Fig. 8: Estado fenológico del cultivo de Soja por zonas.

PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

Las lluvias de la **primera semana de enero** obtenidas por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca totalizaron **74 mm de promedio, 25% por encima del promedio mensual de los últimos cinco años** (Fig. 9).

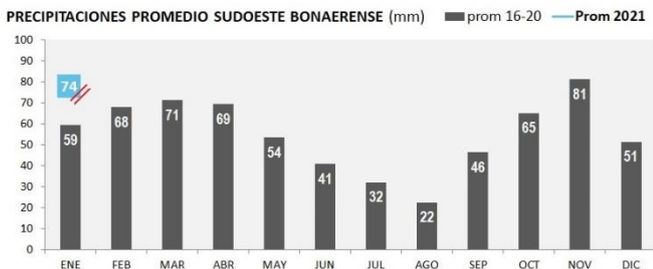


Fig. 9: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 5 años con la media mensual del 2021 en el sudoeste bonaerense.

El pronóstico de lluvias al 17/01/2021 indicaría precipitaciones en toda la zona de influencia, con milimetrajes máximos de 100 mm en los partidos de Tres Arroyos, San Cayetano, Adolfo G. Chávez y Benito Juárez (Fig. 10). De cumplirse estas previsiones los cultivos de verano contarían con reservar hídricas óptimas.

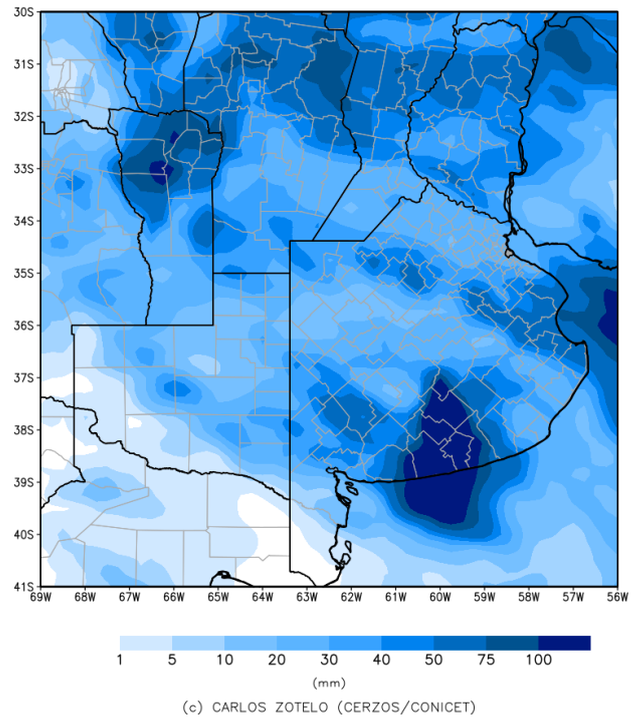
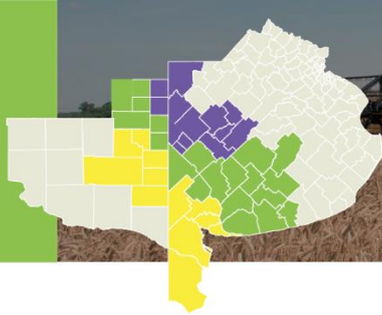


Fig. 10: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 17/01/2021.

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

*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



RESUMEN DE CULTIVOS

	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
TRIGO	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	316.000	345.000	+9%	100%	3.200	3.900	+22%	1,01	1,35	+33%
CENTRO	888.000	1.003.000	+13%	100%	2.400	3.200	+33%	2,13	3,21	+50%
SUR	250.000	333.000	+33%	100%	1.200	2.300	+92%	0,30	0,77	+154%
TOTAL	1.454.000	1.681.000	+16%	100%	2.400	3.200	+33%	3,44	5,32	+54%

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
CEBADA	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	117.400	111.900	-5%	100%	2.900	4.200	+45%	0,34	0,47	+38%
CENTRO	484.600	428.600	-12%	100%	3.000	4.000	+31%	1,48	1,71	+16%
SUR	81.300	92.800	+14%	100%	1.300	2.900	+115%	0,11	0,27	+145%
TOTAL	683.300	633.400	-7%	100%	2.800	3.900	+38%	1,93	2,45	+27%

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
MAÍZ	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	648.000	648.800	0%	100%	7.800			3,59		
CENTRO	706.000	706.800	0%	100%	5.200			2,11		
SUR	160.000	164.000	+3%	100%	3.200			0,18		
TOTAL	1.512.000	1.519.600	+1%	100%	6.400			5,90		

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
SOJA	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	1.387.000	1.363.000	-2%	100%	3.250			4,33		
CENTRO	1.290.000	1.222.000	-4%	100%	1.800			2,09		
SUR	47.000	43.000	-9%	100%	1.000			0,03		
TOTAL	2.725.000	2.647.000	-3%	100%	2.550			6,45		

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
GIRASOL	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	124.000	131.000	+6%	100%	2.400			0,29		
CENTRO	389.000	417.000	+7%	100%	1.900			0,7		
SUR	60.000	64.000	+6%	100%	1.300			0,07		
TOTAL	573.000	613.000	+7%	100%	1.900			1,07		

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

