

RAQ

BCP
ESTUDIOS
AGRONÓMICOS

Lanzamiento campaña fina 2025-26

Cultivos de fina



SUPERFICIE:

Se estima que la superficie destinada a los cultivos de invierno en la zona de influencia de la BCP para la campaña 2025/26 sería de 2,59 M ha (+3% i.a.).



El **trigo** incrementaría su superficie en un **5%** con respecto a la campaña anterior, resultando en **1,66 M ha**. El aumento en la superficie del cereal estaría incentivado principalmente por la muy buena reserva hídrica en los perfiles y los pronósticos favorables para el resto de la campaña. Sin embargo, algunos insumos como los fertilizantes urea y DAP sufrieron una leve suba interanual de sus precios. También hay que considerar que el precio del trigo se encuentra en valores menores con respecto al año anterior.

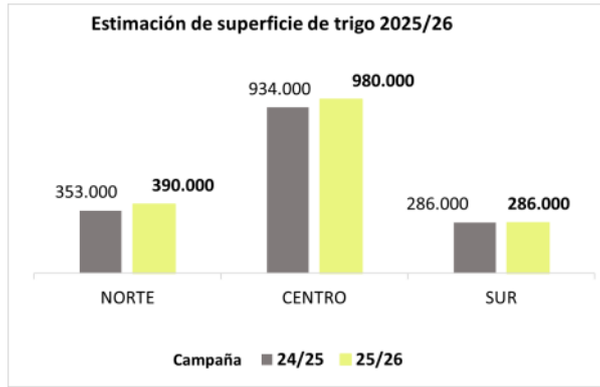
Por otro lado, la **cebada** mantendría la superficie de la campaña pasada (**930.000 ha**). Este cultivo sigue siendo una opción atractiva para el productor debido a su rusticidad, versatilidad y liberación del lote en forma temprana.

En zona **norte** se proyectaría una siembra de **390.000 has** de trigo un 10% más que el ciclo previo, donde los partidos/departamentos que traccionan el aumento de la superficie son Trenque Lauquen, Rivadavia y Chapaleufu. La cebada en esta región mantendría su superficie de **111.000 has**.

En zona **centro** se destinarían **1,62 M ha** a los cultivos de invierno. Al trigo le corresponderían **980.000 has**, lo que significaría un aumento del 5% interanual. Por el lado de la cebada continuaría con **640.000 has**, las cuales en su mayoría se concentran en centro-este de la provincia de Buenos Aires.

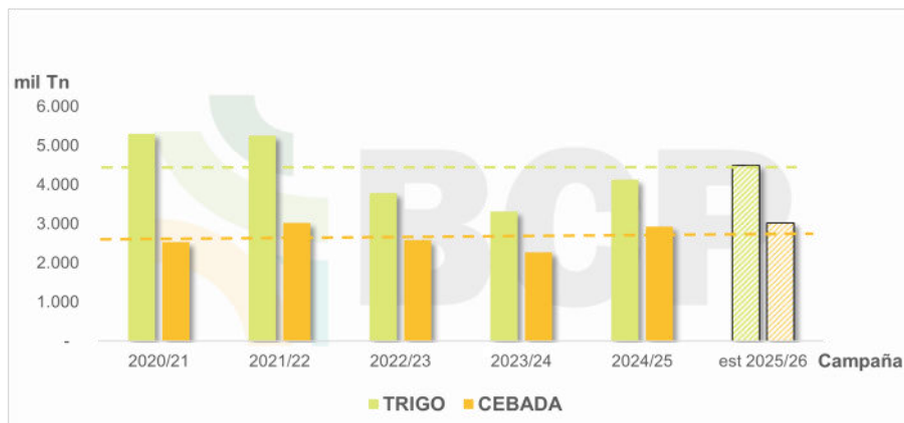
La zona **sur** repetiría la superficie sembrada de fina la campaña pasada. La información recolectada indicaría un área destinada de **286.000 has** con trigo y **178.000 has** con cebada.

Como consecuencia de **márgenes ajustados** en todas las zonas de producción, un aspecto clave durante esta campaña será realizar un buen manejo agronómico de los cultivos y lograr la mayor eficiencia posible en el uso de los recursos.



PRODUCCIÓN:

Con la superficie de cultivos de invierno estimada y un escenario climático con perspectivas positivas, se proyecta en nuestra área de estudio una producción de trigo de 4,62 M Tn y para cebada de 3,00 M Tn.



SOJA



Continúa la trilla de la oleaginosa en la Provincia de Buenos Aires y La Pampa, estimándose un avance general del 66% en la región de influencia de la BCP.

En zona **norte** el progreso de cosecha alcanza el **70%**, con retrasos en algunas áreas por las precipitaciones de los últimos días. El rendimiento promedio ronda los **3.600 kg/ha**, destacando que en varios partidos los resultados obtenidos superan la media histórica. En gran parte de la región, las lluvias registradas los primeros días de febrero ocasionaron una gran recuperación de la leguminosa y la continuidad de las mismas brindaron óptimas condiciones para la formación de vainas y el llenado de granos. A su vez, algunos lotes de primera y de segunda perdieron superficie debido a las inundaciones durante el mes de marzo.

En zona **centro** avanza la cosecha al **60%** del área destinada con un rendimiento promedio de **2.600 kg/ha**. En general los planteos de primera exhiben rendimientos medios o superiores, a pesar que durante el verano gran cantidad de lotes presentaban una condición regular, pero las posteriores lluvias permitieron revertir el déficit hídrico y el cultivo continuó su ciclo con buen desarrollo. Por su parte, en las sojas de segunda se estiman valores por encima a la media histórica de estos planteos, gracias a las favorables condiciones meteorológicas durante la etapa reproductiva del cultivo.

En zona **sur** ya se cosechó un **70%** del área implantada, con un rendimiento medio de **1.900 kg/ha**. Si bien se identificaron lotes afectados por las condiciones climáticas, las posteriores lluvias permitieron su correcto desarrollo y concluyeron su ciclo en buen estado.



1 - Soja a la espera de su cosecha en el partido de Coronel Suarez.

MAÍZ



La recolección de la gramínea progresa a un ritmo lento en la zona de influencia de la BCP. La demora se explica por la prioridad operativa que se le otorga a la cosecha de soja y por la persistencia de alta humedad en el grano de maíz.

En zona **norte** se estima que se cosechó un **30%** del área destinada. Los resultados obtenidos son heterogéneos, en aquellos casos donde existieron desfavorables condiciones ambientales durante la floración del cultivo se indican valores por debajo de la media histórica. En otros escenarios donde el contexto climático fué mejor durante este período del cultivo se obtuvieron rendimientos medios o superiores. El rinde promedio regional se ubica entorno a los **7.000 kg/ha**. En general los planteos tardíos y de segunda fueron beneficiados por las precipitaciones de febrero-marzo y como resultado lograron un buen número de granos por planta y una buena tasa de llenado de los mismos.

En zona **centro** alrededor de un **20%** de la superficie del cultivo fue cosechada. Al igual que en zona norte se observaron situaciones en que los lotes de siembras tempranas coincidieron su período crítico con el estrés térmico-hídrico del primer mes del año, resultando en rendimientos por debajo de la media (**3.000 - 4.500 kg/ha**). Por otro lado, existen áreas en las que los suelos contaban con una adecuada reserva hídrica para enfrentar el estrés y los rendimientos son promedio o levemente superiores (**5.000 a 6.500 kg/ha**). Las siembras tardías y de segunda se encuentran finalizando su ciclo con una buena condición gracias a las lluvias de los últimos meses y a la ausencia de heladas que pudieran afectar el potencial productivo.

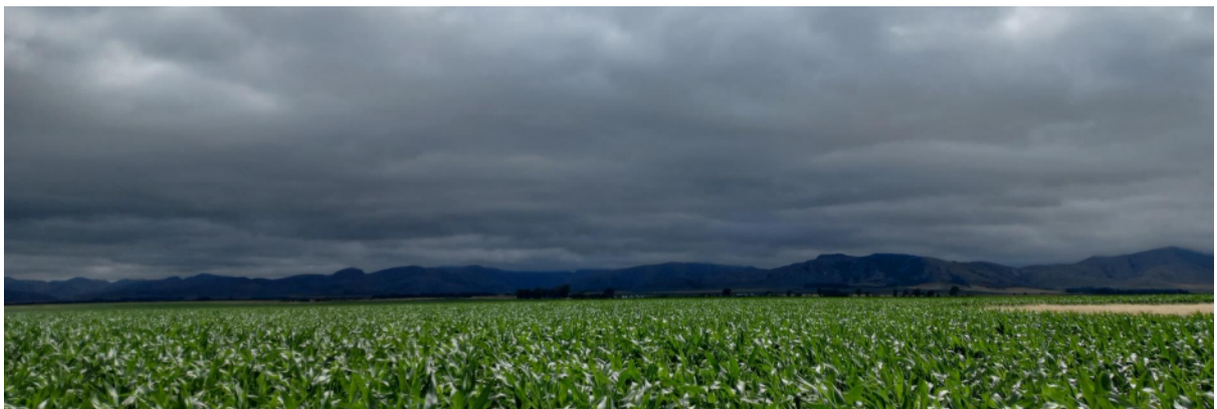
En zona **sur**, las siembras tardías son las que predominan, en su mayoría en madurez fisiológica (**R6**). La condición es dependiente lote a lote, en algunos sectores el cultivo logró un adecuado desarrollo y las expectativa a cosecha son buenas. En otros casos la falta de humedad y las altas temperaturas afectaron drásticamente al cultivo.

Se continua detectando carbón de la espiga en toda la zona de influencia.

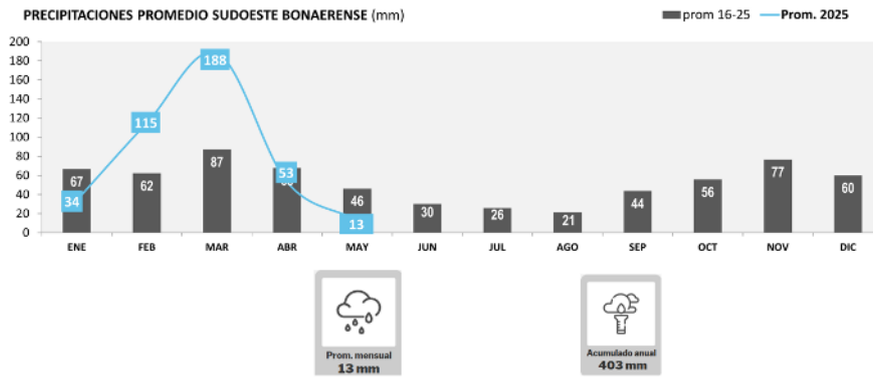


2 - Carbón de la espiga en el partido de Guamini.

PRONÓSTICOS y METEOROLOGÍA



*A los 23 días del mes de mayo, se registró un acumulado de 13 milímetros en la **Red de Estaciones Meteorológicas (REM)** de la BCP.*

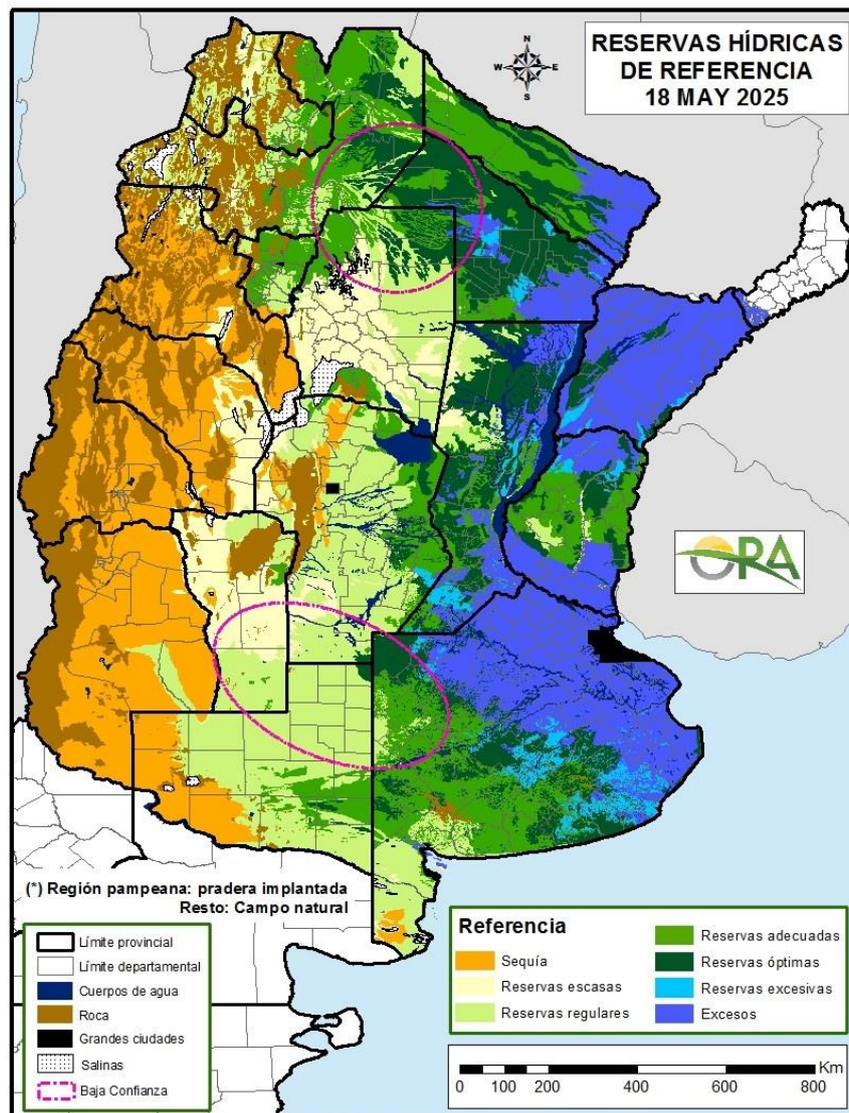


3 -

- Precipitaciones registradas al 21 de Mayo, por la REM.

Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 9 años con la media mensual del 2025 en el sudoeste bonaerense.

RESERVA HÍDRICA



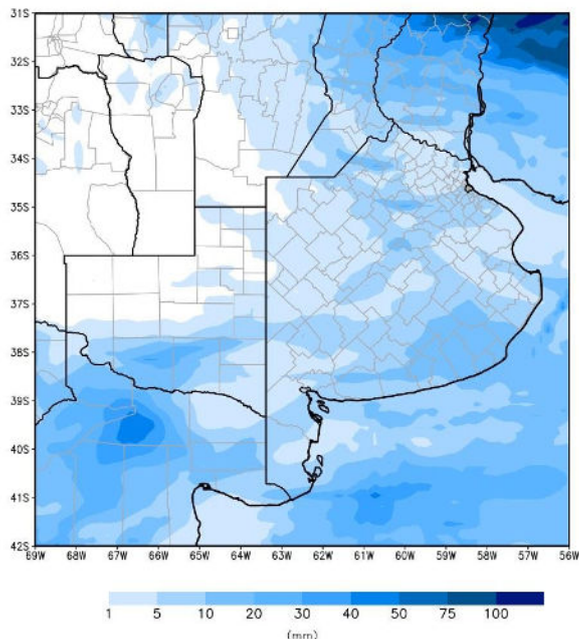
4 - Reserva hídrica de referencia al 18 de mayo del 2025.

La reserva hídrica es **adecuada** en gran parte de la zona influencia de la BCP. Cabe destacar que las precipitaciones en la zona norte y este de la provincia de Buenos Aires generaron saturaciones hídricas en los suelos.

PRONÓSTICOS

Precipitación

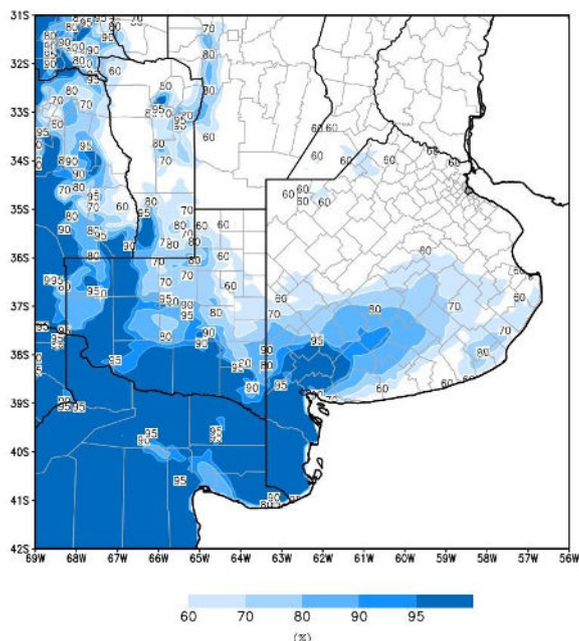
20 MAY al 29 MAY 2025



(c) CARLOS ZOTELO (CERZOS/CONICET)

Riesgo de Heladas

20 MAY al 29 MAY 2025



(c) CARLOS ZOTELO (CERZOS/CONICET)

Al 29 de mayo se esperan **lluvias de hasta 20 mm** en zonas puntuales del área BCP y el riesgo de **heladas** es muy alto para la zona sur de la provincia principalmente.

RESUMEN DE CULTIVOS



	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%
SOJA									
NORTE	1.392.000	1.340.000	-4%	3.300	-	-	4,26	-	-
CENTRO	1.164.000	1.113.000	-4%	2.500	-	-	2,68	-	-
SUR	32.500	29.000	-11%	1.700	-	-	0,05	-	-
TOTAL	2.588.500	2.482.000	-4%	2.900	-	-	6,99	-	-
MAÍZ									
NORTE	690.000	693.000	0%	7.000	-	-	3,38	-	-
CENTRO	761.000	762.000	0%	5.400	-	-	2,64	-	-
SUR	159.000	158.000	-1%	3.900	-	-	0,33	-	-
TOTAL	1.610.000	1.610.000	0%	6.000	-	-	6,35	-	-
	SUPERFICIE COSECHADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%	2023/24	2024/25	%
GIRASOL									
NORTE	134.000	153.000	14%	2.400	2.600	8%	0,31	0,39	28%
CENTRO	418.000	466.400	12%	1.800	2.000	11%	0,77	0,92	20%
SUR	66.000	69.300	5%	1.100	1.600	45%	0,08	0,11	27%
TOTAL	618.000	688.700	11%	1.800	2.100	17%	1,16	1,42	23%
TRIGO									
NORTE	198.000	238.000	20%	2.700	3.100	15%	0,54	0,74	36%
CENTRO	831.000	894.000	8%	3.000	3.200	7%	2,48	2,83	14%
SUR	211.000	265.000	26%	1.500	2.200	47%	0,31	0,57	84%
TOTAL	1.240.000	1.397.000	13%	2.700	3.000	11%	3,33	4,14	24%
CEBADA									
NORTE	76.000	103.000	36%	2.500	2.900	16%	0,19	0,30	58%
CENTRO	491.000	539.000	10%	3.500	3.700	6%	1,72	2,02	17%
SUR	80.000	109.000	36%	2.000	2.600	30%	0,16	0,29	81%
TOTAL	647.000	751.000	16%	3.200	3.500	9%	2,07	2,60	26%

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

Zona norte: Bolívar - C. Cáseres - Daireaux - G. Villegas - H. Irigoyen - Pehuajó - 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 - Olavarría - Saavedra - San Cayetano - Tres Arroyos - Catrilo - Conhelo - Quemú Quemú - Rancul - Realizó - Trenel.

Zona sur: Bahía Blanca - C. Rosales - Patagones - Puan - Tornquist - Villarino - Atreucó - Capital- Guatraché - Hucal - Toay - Utracán.



✉ infoagro@bcp.org.ar
☎ +54 9 291 474 2177
☎ +54 9 291 443 2304
☎ +54 291 4559520 (int. 474)

bcp.org.ar
X @BCPagro
@BCPbahia

2da Quincena MAYO 2025

N° 166
