

# Inicia la siembra de cultivos de fina



*Comenzó la siembra de los cereales invernales con muy buena reserva hídrica en los perfiles de la región de influencia de la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca.*

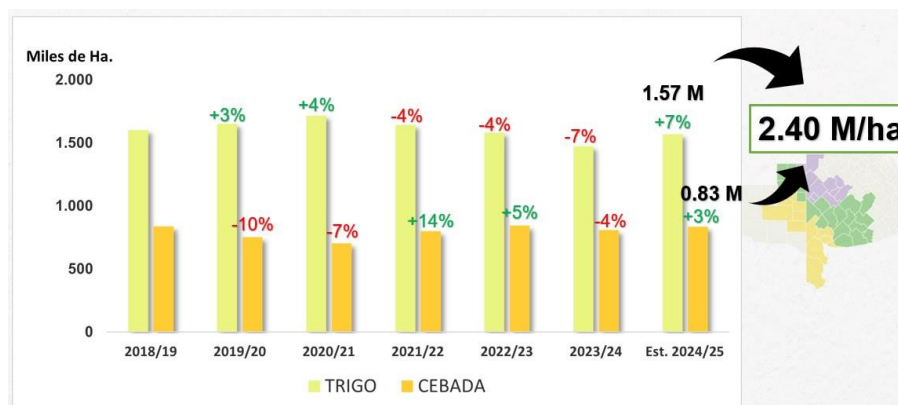
La superficie de cultivos invernales aumentaría un 5% totalizando 2.40 M ha. Este incremento compensaría la pérdida del área que no pudo ser sembrada la campaña anterior por la extrema sequía sufrida, principalmente en la zona norte de estudio.

El trigo con 1,57 M ha subiría un 7%, mientras que la cebada con 834.000 ha ascendería un 3% en toda el área. Este incremento estaría incentivado principalmente por la disminución en los precios de los fertilizantes y la mejora sustancial del valor a cosecha del trigo en el último mes. En cuanto a la cebada la elección se debe a su rusticidad, versatilidad y liberación de lote en forma temprana.

La zona **norte** sería la de mayor recuperación de superficie con un incremento del 29% en trigo y 25% en cebada, que correspondería a hectáreas que no pudieron ser sembradas la campaña anterior. La proporción sería de 60:40 a favor de trigo por mejor valor, aunque la cebada pese a la escases de semilla, es una opción por su rusticidad frente al temor de otro año niña.

En la zona **centro** se mantendría la superficie destinada a trigo y cebada. La expectativa de siembra es favorable por encontrarse los perfiles recargados y se realizaría mejoras en la tecnología aplicada por el ajuste en el precio de los fertilizantes. La proporción sería de 60:40 siendo el trigo atractivo por su valor a cosecha, sin embargo la cebada siempre es una buena alternativa por las características antes mencionadas.

La zona **sur** **arrancó la siembra de cebada y trigo** con materiales de ciclo largo, si bien aumentaría la superficie de trigo un 9%, en los mejores lotes, se mantendría la superficie de cebada por presentar mejor desempeño ante adversidades climáticas y su utilización como doble propósito.



1 - Variación de superficie de trigo y cebada, las últimas 6 campañas y estimación 2024/25.

## SOJA



La trilla está próxima a finalizar con buenos rendimientos, restando cosechar algunos lotes de segunda.

La zona **norte** presenta un 80% de avance de cosecha, con rindes que oscilan entre los 30 y 40 qq/ha, destacándose en **Salazar** (partido de Trenque Launquen) máximos puntuales de 55 qq/ha., mientras que en América el verano agresivo provocó rindes menores a 20 qq/ha. Con respecto a la soja de segunda, el rendimiento oscila entre 20 y 30 qq/ha al igual que los planteos tardíos, debido a que el período crítico del cultivo se produjo luego de la ola de calor de la segunda quincena de enero.

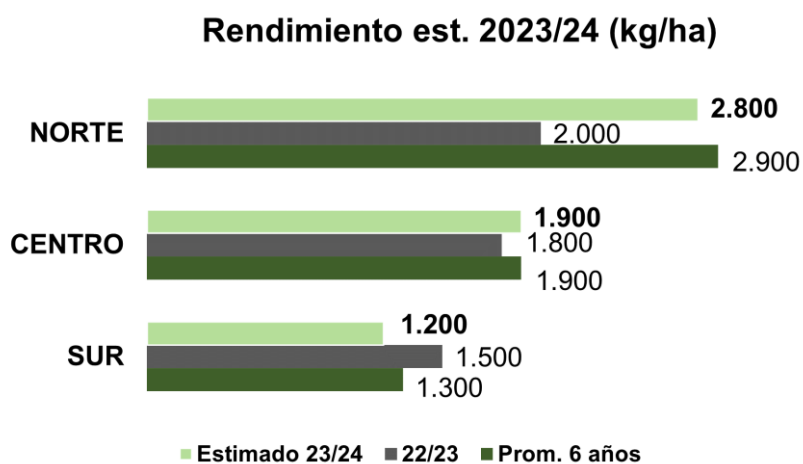
En la zona **centro**, el progreso de trilla de la leguminosa es del **70%**, con algunos problemas de logística. Los rendimientos varían entre 20 y 40 qq/ha, siendo la región costera y el este las de mejor comportamiento. La soja tardía presenta una buena performance, mientras que la soja de segunda arroja rendimientos medios de 18 qq/ha.

Con respecto a la zona **sur** la cosecha de los materiales de primera ya finalizó y falta recolectar pocos lotes de segunda. Los valores de rinde oscilan entre 7 qq/ha y máximos de 20 qq/ha.

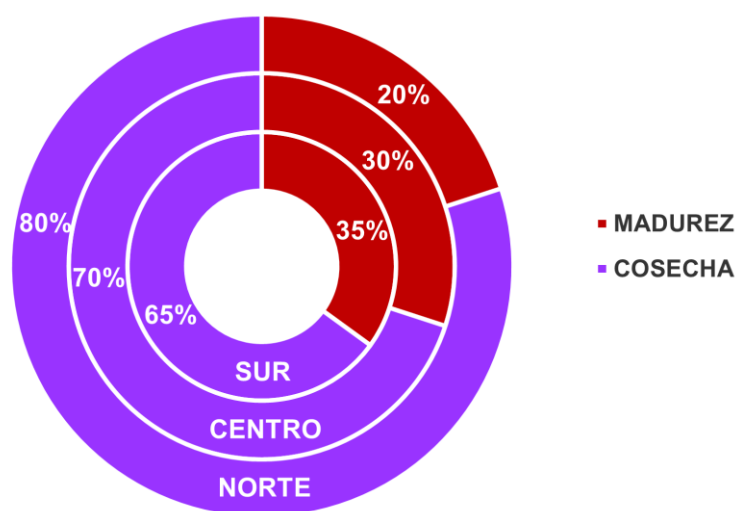
---

*RENDIMIENTO ESTIMADO: 2.400 kg/ha (+26% i.a.) promedio ponderado en la región de estudio.*

---



2 - Comparación del rinde estimado de soja por zonas entre la campaña actual, 2022/23 y el promedio de los últimos 6 años.



3 - Estado fenológico del cultivo de soja por zonas.

- El 20% de la soja se encuentra transitando la madurez.
- El 80% restante fue cosechado.

## MAÍZ



Avanza lentamente la cosecha de los maíces de primera por la elevada humedad y con rendimientos muy heterogéneos. La trilla de los planteos tardíos aún no comenzó y representa el 70% de la superficie de esta campaña.

En la **zona norte**, la cosecha se encuentra retrasada con un avance del 40%. Los rendimientos oscilan entre 6.000 y 8.000 kg/ha, se destaca máximos de 9.000 kg/ha en el partido de Gral. Villegas. Con respecto al *complejo de achaparramiento del maíz*, sólo se estima un 5% de sintomatología, sin ocasionar grandes daños para esta campaña.

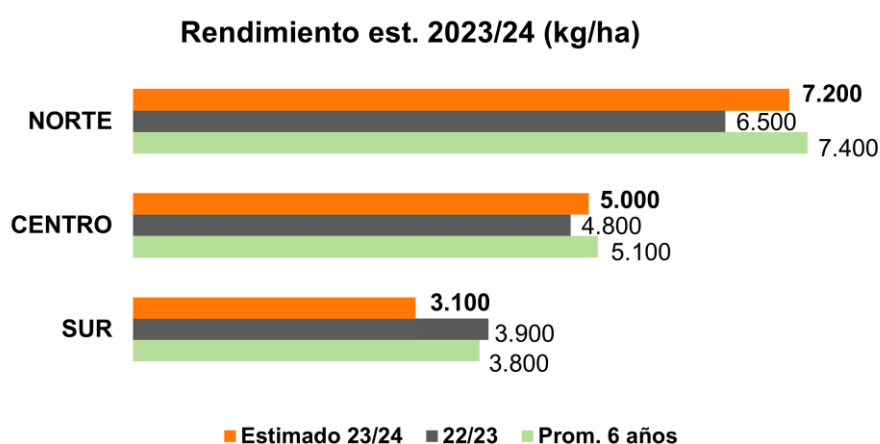
Continúa la cosecha muy lentamente en la **zona centro**, pese a que los cultivos presentan una humedad elevada para la trilla. Los rendimientos se encuentran entre 6.000 y 9.000 kg/ha. El área costera y central de la provincia de Buenos Aires registró máximos de 10.000 kilos /ha.

La **zona sur** se estima que comenzará con las labores de trilla a fines de junio principio de julio, dependiendo de la humedad, por ser la mayoría de los materiales tardíos. Se estima un rinde promedio de 3.500 kg/ha.

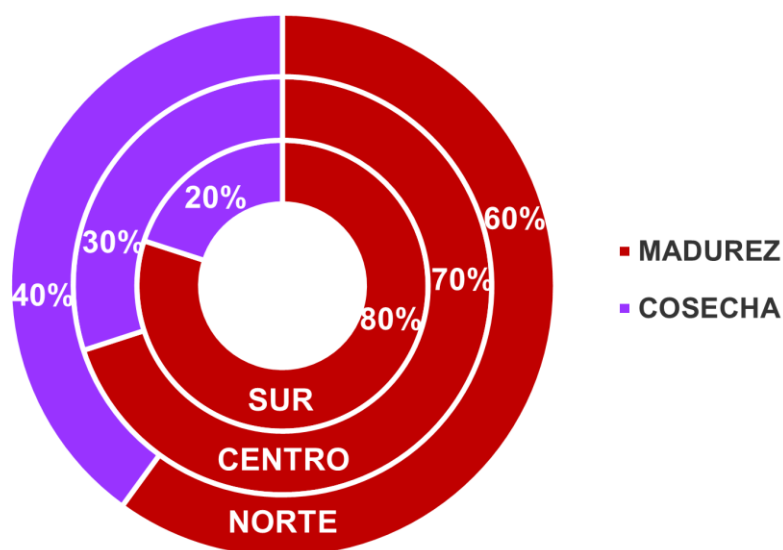
---

*RENDIMIENTO ESTIMADO: 5.800 kg/ha (+5% i.a.) promedio ponderado en la región de estudio.*

---



4 - Comparación del rinde estimado de maíz por zonas entre la campaña actual, 2022/23 y el promedio de los últimos 6 años.



5 - Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

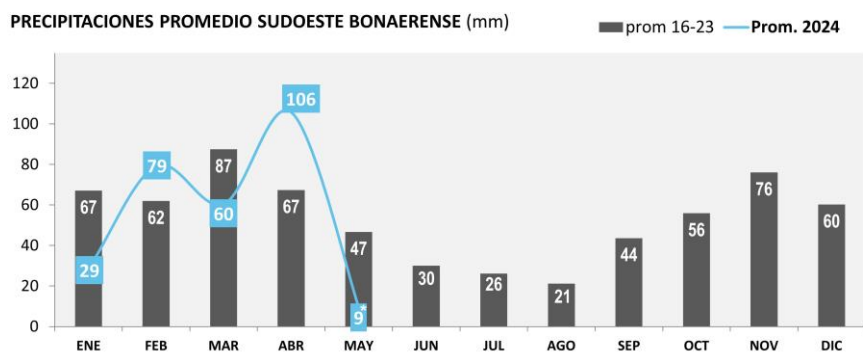
- El 70% de la superficie de maíz se encuentra en madurez.
- El 30% fue cosechado, principalmente en la zona norte y centro.

## METEOROLOGÍA Y PRONÓSTICOS



Los datos relevados al 22 de mayo por la **Red de Estaciones Meteorológicas (REM)** de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca contabilizaron un promedio de 9 mm en el sudoeste bonaerense. Aunque las precipitaciones en el presente mes fueron un 80% inferior al promedio de los últimos 8 años, la recarga hídrica ocurrida en abril, minimizó la falta de lluvias en el inicio de la siembra de los cultivos de invierno.

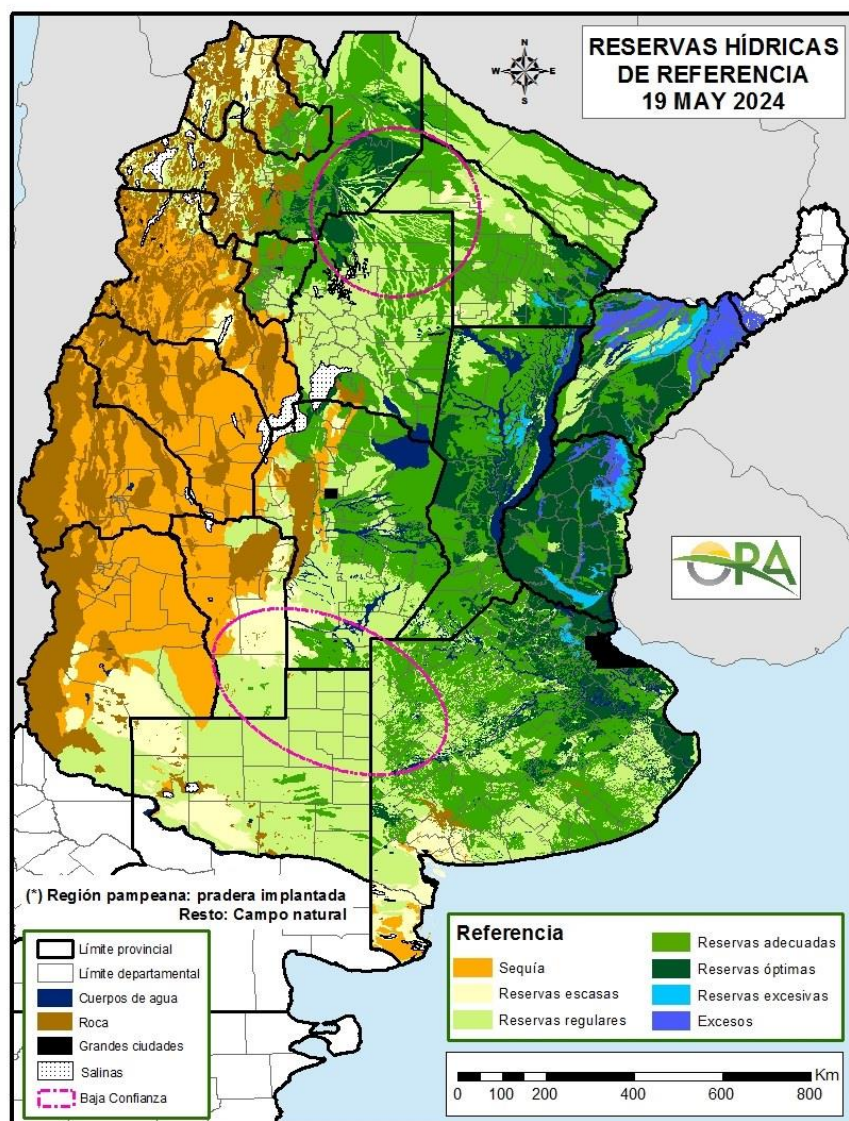




6 - Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 8 años con la media mensual del 2024 en el sudoeste bonaerense.

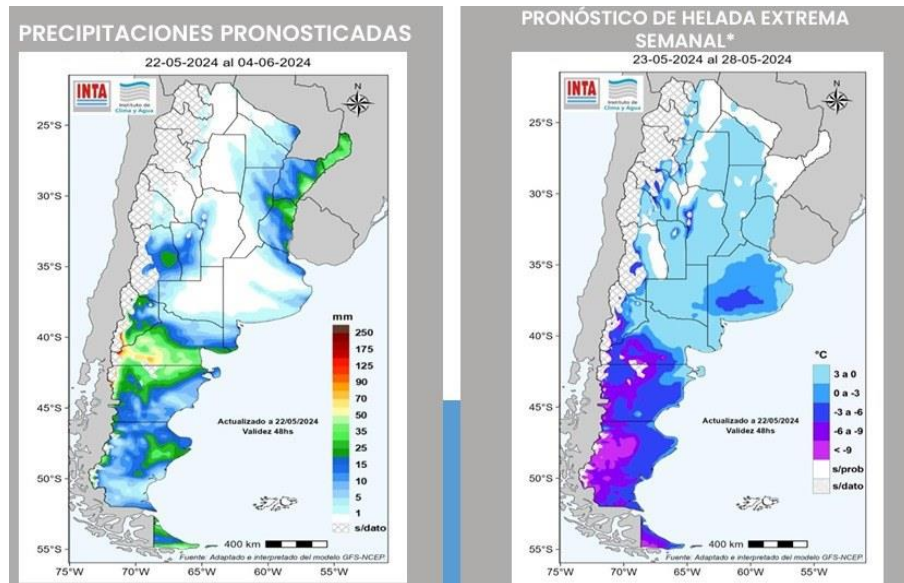
\*Precipitaciones relevadas hasta el 22/05/2024.

La **reserva hídrica** al 19 de mayo para el centro y norte de la provincia de Buenos Aires y La Pampa es adecuada. La zona sur presenta escasa humedad en los perfiles, la cual sigue siendo la región mas afectada por la sequía en el área de influencia.



7 - Reserva hídrica de referencia al 19/05/2024.

Se pronostican, al 4 de junio, escasas precipitaciones de hasta 10 mm en la zona costera. Mientras que al 28 de mayo se proyecta una alta probabilidad de heladas en toda la región.



## RESUMEN DE CULTIVOS



	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
MAÍZ	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%
NORTE	668.000	690.000	3%	6.500	-	-	2,76	-	-
CENTRO	751.000	761.000	1%	4.900	-	-	2,40	-	-
SUR	150.000	151.000	1%	3.900	-	-	0,35	-	-
TOTAL	1.569.000	1.600.000	2%	5.400	-	-	5,50	-	-
SOJA	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%
NORTE	1.320.000	1.390.000	6%	2.000	-	-	2,26	-	-
CENTRO	1.113.000	1.160.000	5%	1.800	-	-	1,84	-	-
SUR	32.000	33.000	3%	1.500	-	-	0,04	-	-
TOTAL	2.460.000	2.600.000	5%	1.900	-	-	4,14	-	-
	SUPERFICIE COSECHADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
GIRASOL	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%
NORTE	157.600	134.000	-15%	2.400	2.300	-4%	379.900	307.000	-19%
CENTRO	501.200	418.000	-17%	1.800	1.800	0%	920.100	770.000	-16%
SUR	72.700	66.000	-9%	1.500	1.100	-27%	111.000	84.000	-24%
TOTAL	731.500	618.000	-16%	1.900	1.800	-5%	1.411.000	1.161.000	-18%
TRIGO	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%
NORTE	279.000	199.000	-29%	3.000	2.700	-10%	0,83	0,54	-35%
CENTRO	882.000	831.000	-6%	2.600	3.000	15%	2,32	2,48	7%
SUR	297.000	211.000	-29%	2.200	1.500	-32%	0,64	0,31	-52%
TOTAL	1.458.100	1.241.000	-15%	2.600	2.700	4%	3,80	3,33	-12%
CEBADA	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%
NORTE	126.000	76.000	-40%	3.200	2.500	-22%	0,41	0,19	-54%
CENTRO	553.000	491.000	-11%	2.900	3.500	21%	1,62	1,72	6%
SUR	120.000	80.000	-33%	2.600	2.000	-23%	0,31	0,16	-48%
TOTAL	799.000	647.000	-19%	2.900	3.200	10%	2,34	2,07	-11%

8 - \*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  
 ✕ @BCPagro  
 📷 📺 in 📺 @BCPbahia

2da Quincena MAYO 2024

N° 143