



# Informe de Trigo

Cierre de campaña 2024/25  
13/02/2025

## Ciclo 2024/25: cierre de campaña con recuperación productiva en el hemisferio sur

- › **Chicago:** luego de un máximo de 257 u\$s/Tn en abril-2024 traccionado por Rusia, el valor del cereal se ubica, actualmente, en los 233 u\$s/Tn.
- › **Argentina:** con mayor área, la producción se estima entre las 17,7 y 19,3 M Tn.
- › **Comercialización 2024/25:** con mayor dinamismo, las compras se encuentran por encima del ciclo pasado.
- › **Puerto Bahía Blanca:** los embarques de trigo se incrementaron un 94% i.a., representando el 15% del volumen total del 2024.
- › **Región BCP:** la cosecha finalizó con una producción de 4,1 M Tn (+24% i.a.).

## Situación internacional

Según las estimaciones del USDA, la producción mundial del ciclo 2024/25 sería moderadamente mayor respecto de la campaña anterior. Al mismo tiempo, caerían las exportaciones y stock mundial.

Para el ciclo 2024/25, la estimación de producción marcó un ligero aumento, protagonizado por **Australia** (+23,3% i.a.) y **Argentina** (+12% i.a.), porcentajes atribuidos a buenos rendimientos de los cultivos.

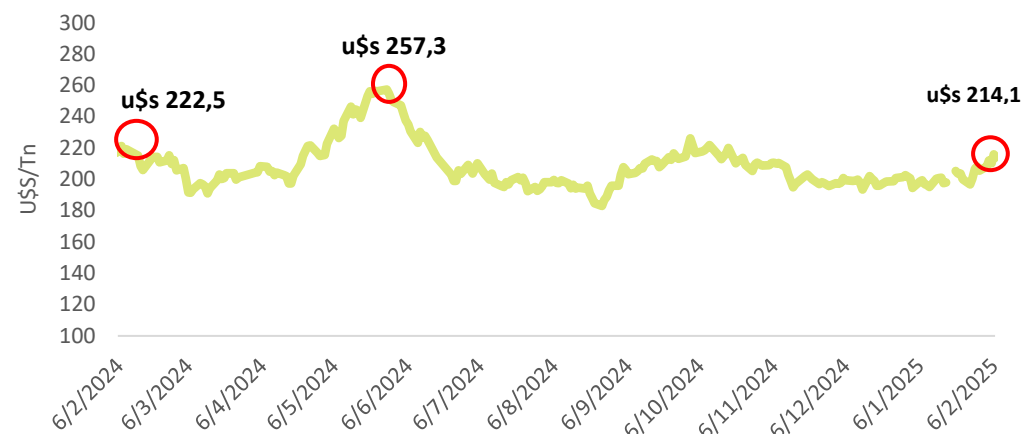
La menor producción de **Rusia** (-11% i.a) fue consecuencia de condiciones climáticas adversas: sequías y heladas han impactado negativamente en las regiones productoras del cereal. La **Unión Europea** también experimentó una merma importante, tanto por falta de lluvias en países del este, como por exceso de éstas en las regiones del norte: 13,8 M Tn menos para la última campaña cosechada y un volumen total de 121,3 M Tn.

En cuanto a las **exportaciones**, se destacan los mayores volúmenes proyectados para Argentina (+40% i.a) y Australia (+26% i.a), y un leve incremento para Canadá (+2,2% i.a). Por otro lado, se estimaron bajas importantes para la Unión europea (-26,2% i.a), Rusia (-18% i.a) y Ucrania (-16,5% i.a). Los **stocks finales** disminuyeron para principales exportadores: Unión Europea (-32% i.a), Argentina (-23% i.a), Rusia (-21% i.a), Australia (-10,3% i.a).

El mayor **consumo** es traccionado por Canadá, con una variación interanual del 5,7%; Nigeria, con un aumento del 6,25%; y Bangladesh con un 4%. La relación stock

consumo, entonces, presenta una disminución de 1,4 p.p., siguiendo una tendencia iniciada en campañas anteriores.

### CHICAGO: variación anual



Fuente: elaboración propia en base a BCR.

**CHICAGO:** A inicios de 2024, la cotización rondaba los 222,5 u\$s/Tn, presentando una tendencia bajista hasta mediados de marzo. A partir de abril, los precios comenzaron a aumentar debido a la reducción en las estimaciones de producción de Rusia por factores climáticos, alcanzando un máximo de 257u\$s/Tn a fines de mayo. Posteriormente, el precio cayó al inicio de la segunda mitad del año.

A finales de agosto, comenzaron a surgir especulaciones sobre un posible recorte de la tasa de interés de la Fed, medida que se efectivizó en septiembre, lo que impulsó una leve recuperación de la cotización.

Hacia el cierre del año, el precio no presentó grandes oscilaciones. Se fueron compensando factores alcistas como la reducción en el volumen de exportación desde Rusia, con factores bajistas como mayor oferta proveniente de Argentina y Australia.

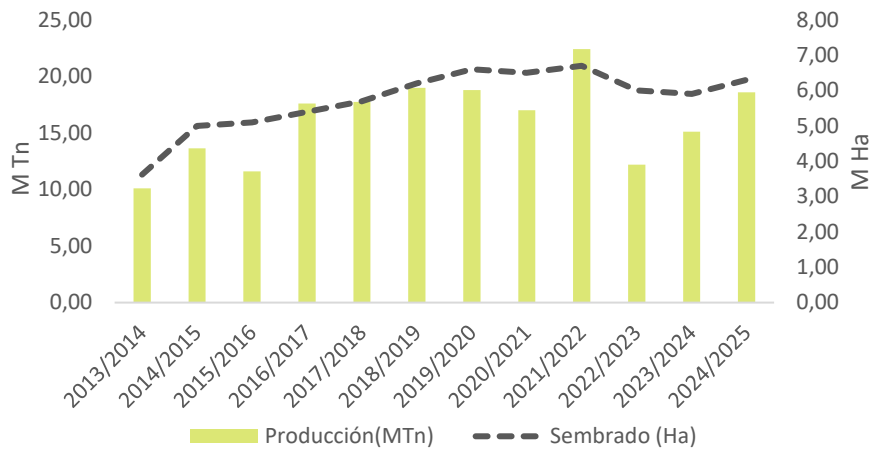
CUADRO 1: TRIGO: PRINCIPALES INDICADORES

TRIGO	MUNDIAL (M Tn)		
	2023 / 24	PROY. 2024 / 25	VAR. (%)
Producción	791	793,2	0,3%
Consumo	797,8	802,4	0,6%
Exportaciones	221,2	213,6	3,4%
Stock Final	267,5	257,8	3,6%
Stock/consumo	33,5%	32,1%	1,4 p.p.

Fuente: Elaboración propia en base al informe del USDA. Enero 2025.

## Situación Argentina

Para la campaña **2024/25**, se estimó un aumento del área sembrada respecto al ciclo previo, alcanzando 6,3 M Ha, contra 5,9 M Ha para la 2023/24. Esto último permitió un incremento de la producción, si bien el USDA estimó un volumen de 17,7 M Tn, las estimaciones nacionales rondaron entre las 18,6 y 19,3 M Tn



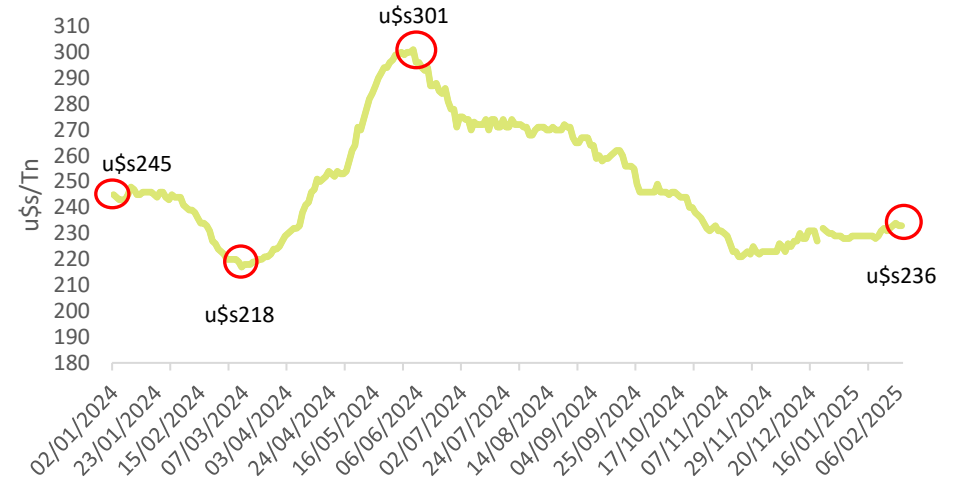
**ÁREA: 6,3 M Ha (+6,8% i.a.)**  
**RINDE: 30,4kg/Ha (+7% i.a.)**  
**PRODUCCIÓN: 18,6 M Tn (+23,2% a.)**

Fuente: BC

### Precios locales

A grandes rasgos, el precio FOB mostró tendencias similares a las de Chicago en el último año. A principios de abril, se observa un salto en la cotización, alcanzando un máximo de 300 u\$s/Tn, debido a la menor producción rusa. Luego, los valores del trigo comenzaron a caer debido a la mayor área destinada al cereal y a las buenas expectativas de producción nacional, para ubicarse actualmente en los 236 u\$s/Tn.

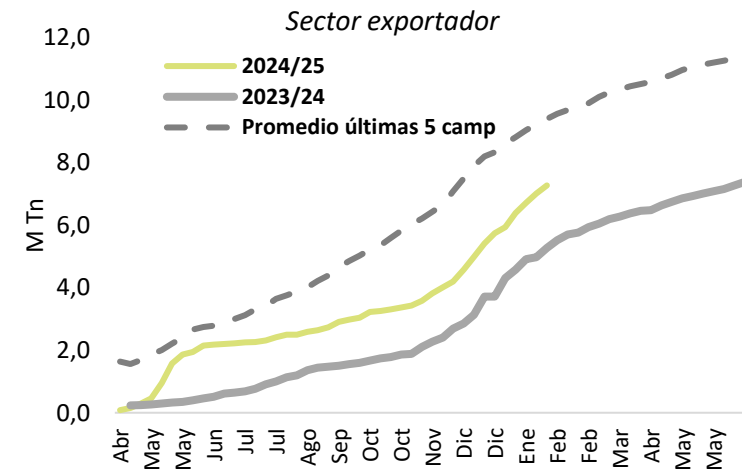
### FOB: variación anual



### COMERCIALIZACIÓN

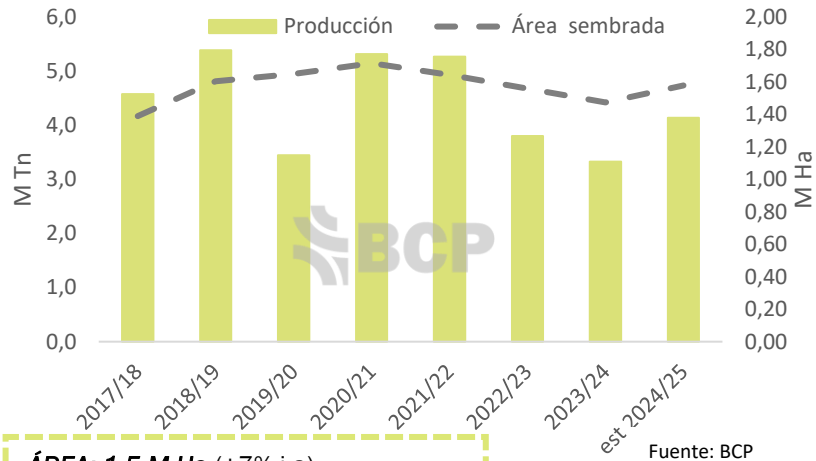
**Ciclo 2023/24:** las compras totales alcanzan las 13,6 M Tn, con un 72% con precio hecho y declaraciones juradas por 3,03 M Tn.

**Ciclo 2024/25:** el volumen total alcanza las 9 M Tn (20% sin precio), con declaraciones juradas que alcanzan las 5,3 M Tn. Las compras del **sector exportador** llevan un ritmo notablemente mayor al ciclo pasado, pero por debajo del promedio de las últimas 5 campañas.

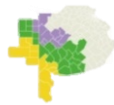


## Área de influencia BCP

En la región BCP, la producción alcanzó las **4,1 M Tn**, con una variación positiva del **24% i.a.** La mayor área, sumada a buenos rendimientos en términos generales, permitió alcanzar un volumen de producción superior al ciclo pasado.



**ÁREA: 1,5 M Ha** (+7% i.a).  
**RINDE: 3,000 kg/Ha** (+11% i.a).  
**PRODUCCIÓN: 4,1 M Tn** (+24% i.a).  
Fuente: BCP

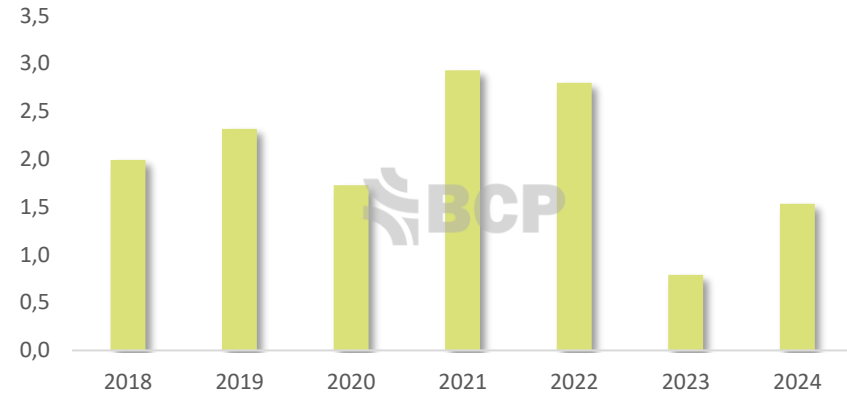


Fuente: BCP

## ENVÍOS POR EL PUERTO DE BAHÍA BLANCA

Durante 2024, el puerto de Bahía Blanca registró un notable aumento en las exportaciones de trigo, alcanzando 1,5 millones de toneladas, lo que representa un crecimiento del 94% respecto al año anterior. Brasil fue el principal destino de los embarques, concentrando más de la mitad de los envíos, seguido por Indonesia. Durante enero 2025, el volumen embarcado por el puerto local fue de 256.000 Tn (vs 168.400 Tn mismo mes de 2024).

## Evolución de embarques de trigo - Puerto de Bahía Blanca 2018-2024



Fuente: BCP

## Valor disponible - Bahía Blanca

Respecto al valor del cereal en Bahía Blanca, éste presentó fluctuaciones a lo largo de 2024. Con un aumento considerable entre marzo hasta junio, y una tendencia negativa a partir de ese último mes, desde mediados de enero de 2025 la tendencia volvió a ser positiva. (Fuente: SIO granos al 10/02/25)

