

- Durante noviembre de 2025 la molienda de trigo en la Región de La Araucanía registró una disminución de **16,1%** en doce meses, totalizando un nivel de producción de **9.300** toneladas.
- Los productos de molienda de trigo sumaron un total de **7.672** toneladas procesadas, registrando un decrecimiento interanual de **13,4%**.

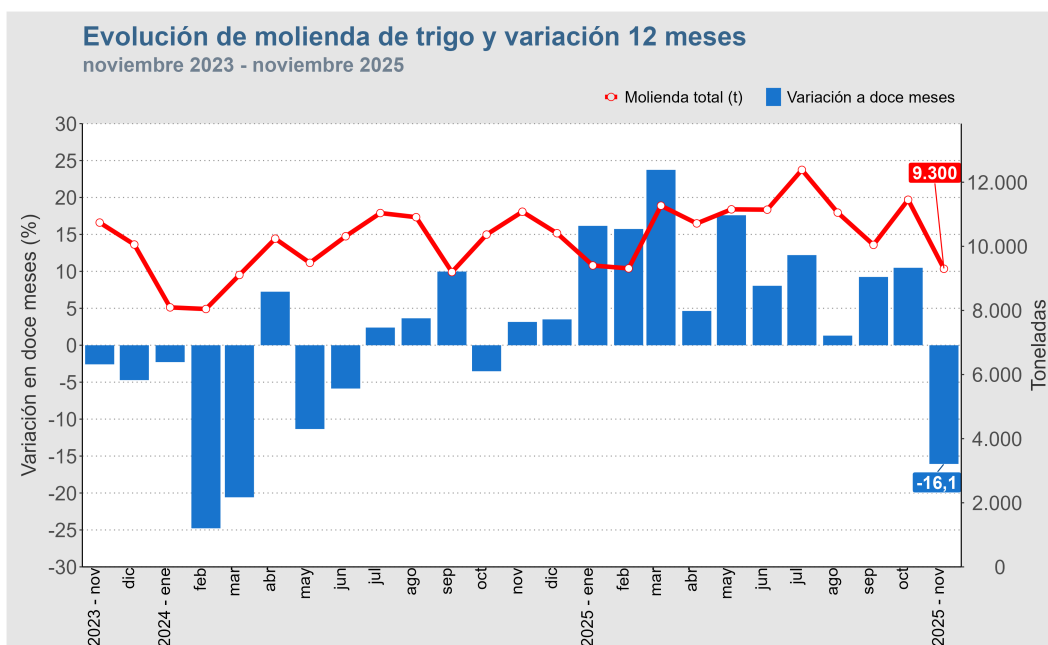
Resumen mensual

En noviembre de 2025, a nivel regional se procesaron un total de 9.300 toneladas (t) de molienda de trigo, registrando una disminución interanual de 16,1%. Este comportamiento se explicó principalmente por productos, donde destacó harina de primera que disminuyó 15,6% (1.317 t menos).

Respecto a la venta física de la molienda regional, esta fue de 9.119 t y la venta de trigo sucio alcanzó las 472 t, donde las variaciones en doce meses fueron de -12,3% y 108,8% respectivamente.

Para el mes de estudio, la molienda de trigo a nivel nacional registró una producción de 150.255 toneladas, representando una variación de -5,1% interanual, explicado según regiones, principalmente por la contracción en Región de Ñuble (-44,7%).

Noviembre 2025			
Molienda	Toneladas	Var. 12 Meses (%)	Var. Acumulada (%)
Regional			
Molienda total	9.300	-16,1	8,7
Productos	7.672	-13,4	10,6
Harina de primera	7.140	-15,6	9,0
Harina especial	532	32,7	52,6
Otra harina	0	0,0	0,0
Sémola	0	0,0	0,0
Semolín	0	0,0	-100,0
Otros productos	0	0,0	0,0
Subproductos	1.628	-26,7	1,4
Harinilla	140	-44,9	-9,1
Afrecho	364	5,2	4,4
Afrecillo	1.105	-31,2	3,3
Otros subproductos	19	11,8	-35,4
Nacional			
Molienda total	150.255	-5,1	1,9
Productos	119.720	-3,7	2,3
Subproductos	30.535	-10,4	0,3



Nota 1: Cifras provisionales años 2024 y 2025.

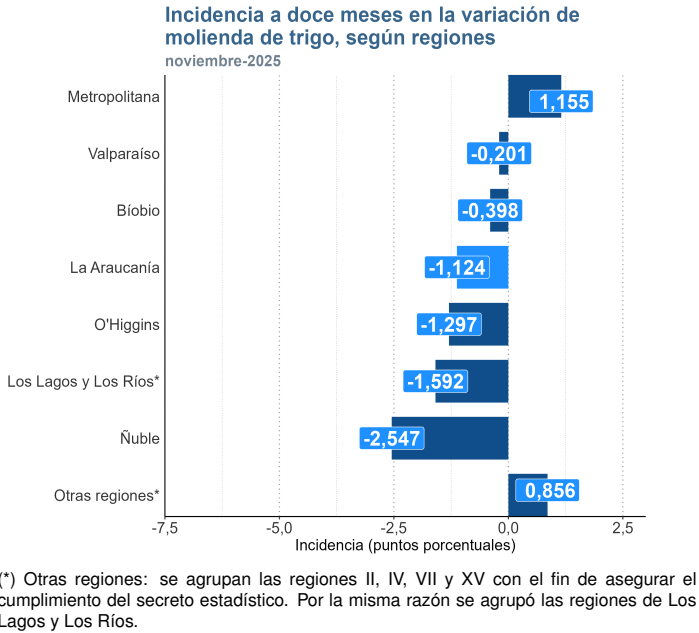
Molienda de trigo a nivel nacional

A nivel país, la producción de molienda de trigo registró 150.255 toneladas, con una variación en doce meses de -5,1% (8.154 t menos). Durante el mes de noviembre, el comportamiento interanual negativo obedeció principalmente al decrecimiento registrado en la Región de Ñuble, mostrando una variación de -44,7%, explicado por la menor producción tanto de productos como subproductos de molienda.

El 6,2% de la molienda de trigo a nivel nacional fue procesada en la Región de La Araucanía.

Con respecto a productos a nivel nacional, en el mes de noviembre de 2025, se registró una variación interanual de -3,7%, explicada en mayor cuantía por la caída de harina de primera (-2,9%).

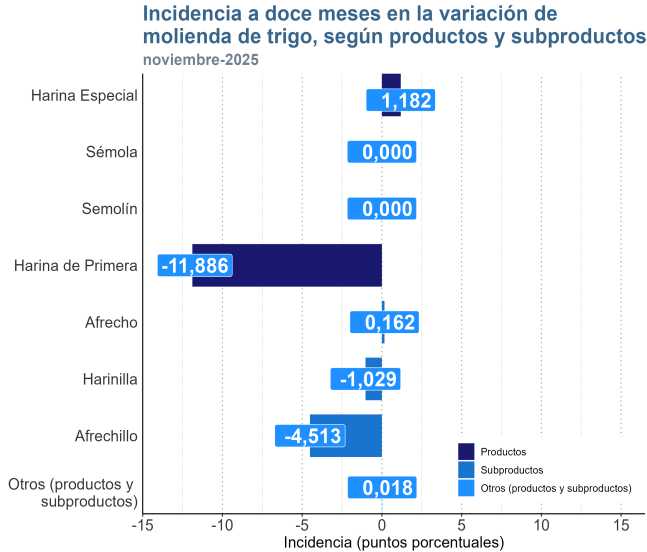
Por otro lado, en el proceso de elaboración de subproductos, se registró una baja de 10,4%, destacando la caída en las toneladas de afrechillo, cuya variación en doce meses fue de -22,8%.



Productos y subproductos de molienda de trigo Regional de La Araucanía

Durante noviembre de 2025, se procesó un total de 9.300 toneladas de molienda de trigo a nivel regional, registrando una disminución interanual de 16,1%. Respecto del total, 7.672 toneladas fueron de productos (harina de primera, harina especial, otra harina, sémola, semolín y otros), cifra que representó el 82,5% de la molienda regional. Además, en doce meses, la producción de productos de molienda presentó una baja de 13,4% (1.186 t menos).

En subproductos (afrechillo, harinilla, afrecho y otros) se procesó un total de 1.628 toneladas, anotando una baja de 26,7% en doce meses. Este comportamiento obedeció en mayor parte principalmente a afrechillo, cuya variación interanual fue -31,2%, equivalente a 500 toneladas menos.



Evolución Molienda de trigo Región de La Araucanía, productos y subproductos
(noviembre 2024 - noviembre 2025)

Total Molienda de Trigo	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25
Producción (t)	11.080	10.408	9.403	9.311	11.269	10.715	11.154	11.144	12.386	11.052	10.046	11.454	9.300
Variación anual (%)	3,2	3,5	16,2	15,7	23,7	4,6	17,6	8,0	12,2	1,3	9,2	10,5	-16,1

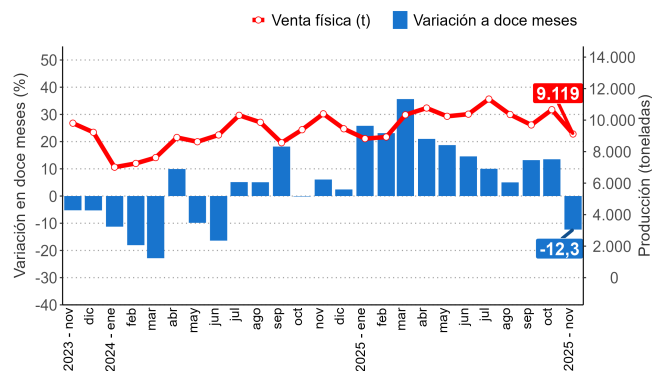
Venta física de productos y subproductos de molienda

La venta física de productos y subproductos de molienda en La Araucanía sumó 9.119 toneladas, lo que significó un decrecimiento de 12,3% en doce meses, equivalente a 1.282 toneladas menos.

La menor venta física se explicó principalmente por productos de molienda, que registró una disminución de 10,2% (861 t menos), siendo harina de primera, la que explicó principalmente, la caída de la venta física de productos de molienda, variando -12,4% en doce meses. Además, la venta física de subproductos de molienda disminuyó 21,2% (421 t menos) explicado en mayor cuantía por afrechillo que mostró un decrecimiento de 30,5% interanual.

Evolución de venta física de molienda de productos y subproductos

noviembre 2023 - noviembre 2025



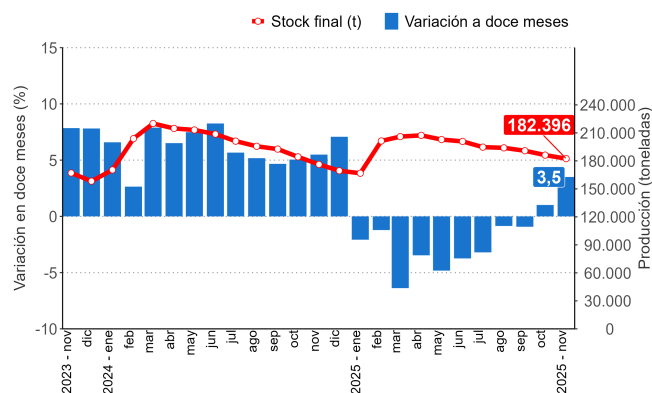
Stock final de trigo sucio

En La Araucanía, el stock final de trigo sucio fue de 182.396 toneladas, mostrando un aumento de 3,5% respecto al mismo mes del año 2024, lo que equivale a 6.172 toneladas más. Además, la región ocupó el segundo lugar después de la Región Metropolitana en cuanto al nivel de stock final de trigo sucio.

A nivel nacional, el stock final de trigo sucio para el mes de noviembre de 2025 fue de 1.241.017 toneladas, lo que derivó en una variación interanual de 7,7% explicado, en mayor cuantía por el crecimiento registrado en la Región Metropolitana, cuyo stock creció 9,2% (71.695 t más), seguido en incidencia por la Región de Ñuble, con una variación de 260,7% en doce meses.

Evolución de stock final de trigo sucio

noviembre 2023 - noviembre 2025



Venta de trigo sucio

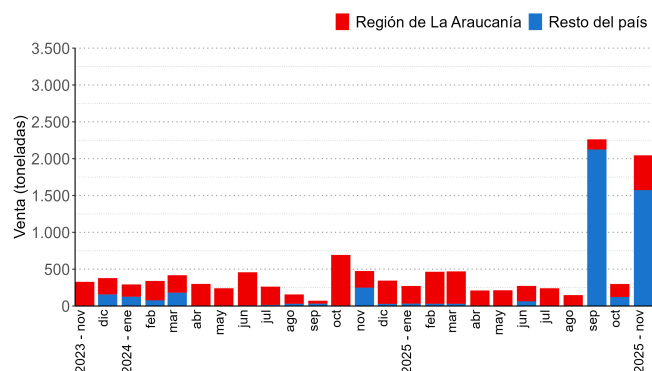
En el periodo de análisis, la venta de trigo sucio en La Araucanía fue de 472 toneladas, lo que significó una variación interanual positiva de 108,8% (246 t).

En términos de participación, La Araucanía concentró el 23,1% del total país.

A nivel país, la venta de trigo sucio, sin contabilizar La Araucanía, fue de 1.573 toneladas, con una variación a doce meses de 531,7%.

Evolución de venta de trigo sucio, Región de La Araucanía y resto del país

noviembre 2023 - noviembre 2025



Instituto Nacional de Estadísticas

Prieto Norte 237, Temuco, Chile

Fono: 232462900

Correo Electrónico : inetemuco@ine.gob.cl – regiones.ine.gob.cl/araucania

