

Importante caída de la producción mundial de vino en 2024

Podría ser la más baja desde 1961, según las estimaciones publicadas por la OIV. Los principales responsables: los desafíos climáticos y la caída en el consumo global.

La Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV) presentó la estimación de los datos de producción mundial de vino 2024 (excluyendo el mosto), estimándose en unos 231 millones de hectolitros. Sería incluso un 2% menor al ya bajo volumen de 2023 y una caída del 13% con respecto al promedio de diez años. Por tanto, la producción mundial en 2024 podría ser la más baja desde 1961.

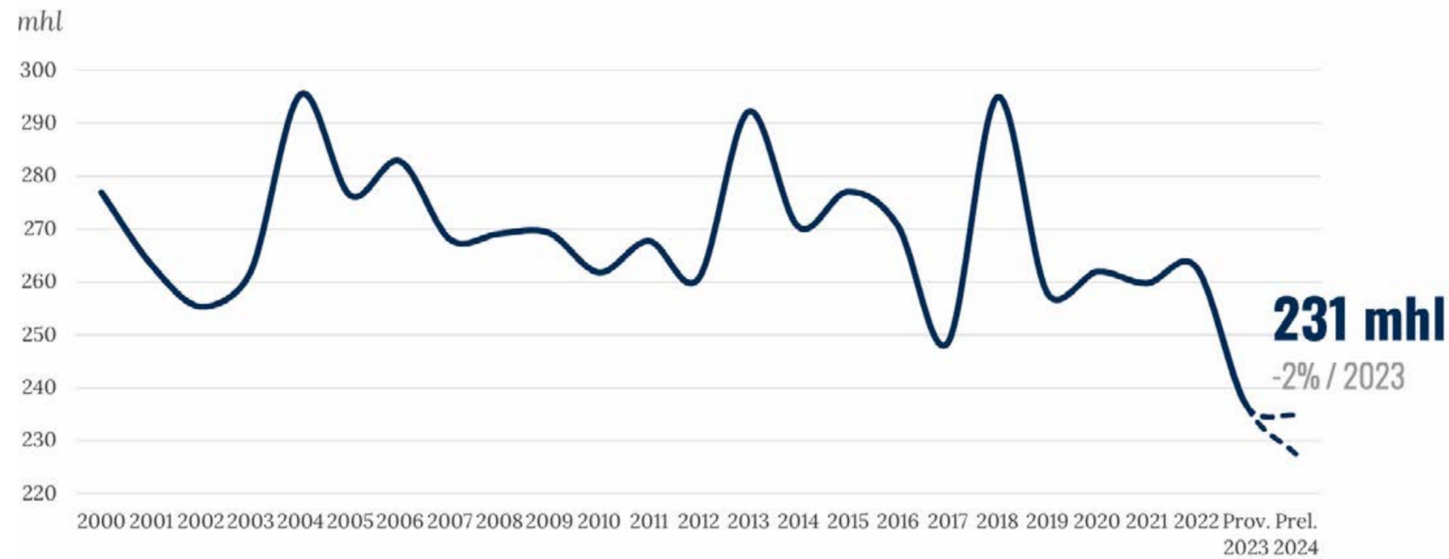
Un segundo año consecutivo de producción reducida, en un contexto de caída del consumo global y altos niveles de existencias mundiales, podría ayudar a equilibrar el mercado, al mitigar el impacto económico inmediato de la reducción de la producción para ciertas regiones o productores. Al igual que en 2023, los fenómenos meteorológicos extremos tuvieron una influencia decisiva en la producción mundial: heladas tempranas, fuertes precipitaciones y sequías prolongadas tuvieron un impacto dramático en la productividad de los viñedos.

Estimación de producción de vino 2024 en la UE (excluido mosto)

Unit: mhl	2019	2020	2021	2022	Prov. 2023	Prel. 2024	24/23 Var.	24/23 Var. (%)	5-year Average	24/5-year Var. (%)
Italy	47.5	49.1	50.2	49.8	38.3	41.0	2.7	7%	47.0	-13%
France	42.2	46.7	37.6	46.0	47.9	36.9	-11.0	-23%	44.1	-16%
Spain	33.7	40.9	35.5	36.0	28.4	33.6	5.2	18%	34.9	-4%
Germany	8.2	8.4	8.4	8.9	8.6	8.1	-0.5	-6%	8.5	-5%
Portugal	6.5	6.4	7.4	6.8	7.5	6.9	-0.6	-8%	6.9	0%
Romania	3.8	3.8	4.5	3.8	4.6	3.7	-0.9	-20%	4.1	-10%
Hungary	2.4	2.6	2.6	2.5	2.4	3.0	0.5	22%	2.5	19%
Austria	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	2.2	-0.2	-9%	2.4	-12%
Greece	2.4	2.2	2.4	2.1	1.4	1.4	0.0	1%	2.1	-34%
Bulgaria	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	-0.0	-3%	0.8	-17%
Slovenia	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.0	2%	0.6	-18%
Croatia	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.0	1%	0.5	-16%
Czechia	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	-0.1	-28%	0.6	-38%
Slovakia	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	24%	0.3	-2%
Luxembourg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-0.0	-5%	0.1	-13%
Cyprus	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	26%	0.1	-24%
Malta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-23%	0.0	-19%
EU27	152	166	154	162	144	139	-4.8	-3%	156	-11%

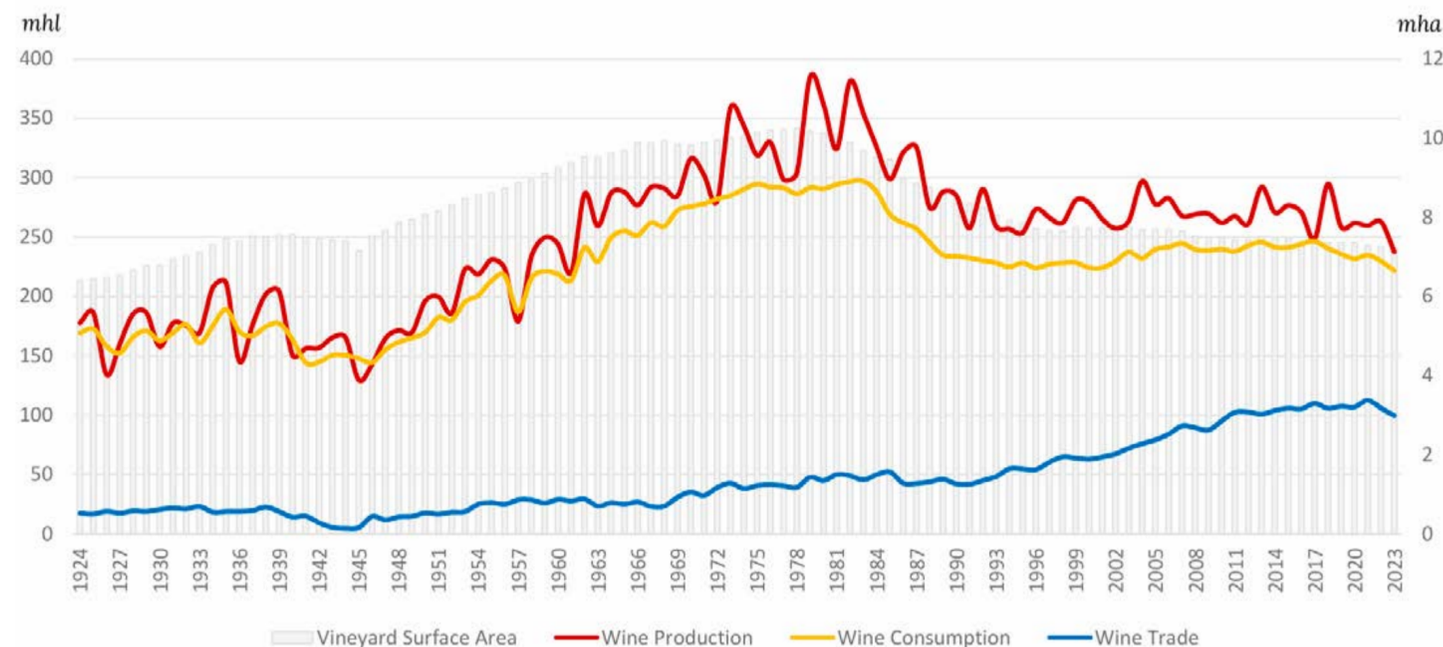
Fuente OIV

Estimación de producción mundial de vino 2024



Fuente OIV

Sector vitivinícola mundial 1924-2023



Fuente OIV

Esta situación pone de relieve la **creciente vulnerabilidad del sector vitivinícola al cambio climático** y subraya la urgente necesidad de adoptar estrategias de adaptación y prácticas vitícolas resilientes.

En la Unión Europea (UE), la producción de vino en 2024 se estima provisionalmente en 139 millones de hl, lo que supone una disminución del 3% con respecto a 2023, y es un 11% inferior al promedio de cinco años. De confirmarse, sería la producción de vino más baja registrada desde principios del siglo XXI.

En España si contabilizamos vino y mosto, la previsión que hicimos desde Cooperativas Agro-alimentarias de España en el mes de octubre, es de unos 37 millones de hectolitros.

En Estados Unidos, cuarto productor del mundo, la estimación preliminar de producción de vino para 2024 es de 23,6 millones de hl. Esta cifra es un 3% menor en comparación con 2023 y un 1% por debajo del promedio de cinco años. En 2024, la producción de vino de Rusia se estima en 4,7 millones de hl, 0,2 millones de hl más que el año anterior y un 4% por encima de la media de cinco años.

En el hemisferio sur, la producción de vino representa el 20% de la producción mundial de vino y las primeras estimaciones auguran una cosecha difícil. Desde la cosecha récord de 2021, la producción de vino ha disminuido durante tres años consecutivos, con una estimación de 46 Mhl para 2024, una caída del 2% respecto a 2023, un volumen un 12% inferior a la media de cinco años y el más bajo registrado desde 2004.

Argentina estima una producción de 10,9 millones de hl, un aumento del 23% con respecto a 2023, aunque esta cifra sigue siendo un 4% por debajo de la media de cinco años. Chile estima 9,3 Mhl, un descenso del 15% respecto a 2023 y un 21% por debajo de la media de cinco años. La producción de vino de Brasil se estima en 2,7 millones de hl para 2024, una caída del 25% respecto a 2023 y un nivel un 5% por debajo de la media de cinco años.

En Sudáfrica, la producción de vino prevista para 2024 es de 8,8 millones de hl, un descenso del 5% respecto a 2023 y un 13% por debajo de la media de cinco años.

En Australia, la producción de vino se estima en 10,2 millones de hl en 2024, un ligero aumento del 5% con respecto a 2023, pero todavía un 16% por debajo de la media de cinco años. Las previsiones de producción para Nueva Zelanda indican 2,8 millones de hl, un notable descenso del 21% respecto a 2023 y un 13% por debajo de la media de cinco años.

El consumo mundial de vino se estima en unos 221 millones de hectolitros. Aproximadamente la mitad del consumo se realiza en la UE y más de 2 tercios del consumo mundial se concentra en los 10 principales mercados, siendo el mayor consumidor Estados Unidos, seguido de Italia, Francia, Alemania, Reino Unido, Rusia, España, Argentina, China, y Portugal. De ellos, el que mayor consumo per cápita tiene es Portugal.