



100 DE ANI DE EVOLUȚIE A SECTORULUI MONDIAL AL VIEI ȘI VINULUI

Cu ocazia aniversării centenarului, OIV a prezentat o analiză retrospectivă a tendințelor globale ale culturii viței-de-vie și producerii vinului de-a lungul celor 100 de ani și a dezvăluit primele estimări privind producția de vin pentru anul 2024.

La 29 noiembrie 2024 se împlinesc 100 de ani de la semnarea tratatului de înființare a OIV. La această dată specială, **John Barker**, directorul general al Organizației, a prezentat rezultatele foarte preliminare ale unui studiu excepțional de trecere în revistă a sectorului viticol și vitivinicol de-a lungul secolului său. Această analiză cuprinde date colectate din 79 de țări producătoare de vin *. În plus, **John Barker** a prezentat noul plan strategic al OIV, care va fi accesibil pe site-ul nostru la începutul anului 2025.

Giorgio Delgrosso, șeful departamentului de statistică al OIV, a prezentat și primele estimări privind producția de vin în 2024.

***Abrevieri:** mhl: milioane de hectolitri

În 2024, producția mondială de vin este de așteptat să scadă și mai mult față de volumul scăzut de anul trecut. Din nou, provocările climatice din ambele emisfere contribuie major la reducerea volumului producției mondiale.



PUNCTE CHEIE

La nivel mondial, 2024 pare să fie o reluare a anului 2023, cu o serie de fenomene meteorologice care au afectat volumele de producție de vin din întreaga lume, exacerbate de circumstanțele economice și de piață. S-au înregistrat schimbări relative ale producției între țări, în comparație cu anul precedent, dar rezultatul net este o producție totală cu 2% mai mică decât în 2023. Se preconizează un volum scăzut al producției în Uniunea Europeană.

Franța a înregistrat cea mai semnificativă scădere a producției, în comparație cu anul precedent, în mare parte din cauza condițiilor meteorologice dificile din întreaga țară.

Italia și-a revenit ușor de la volumul foarte scăzut din 2023, devenind din nou cel mai mare producător mondial. În general, volumele din întreaga Europă au fost sub medie, doar **Portugalia** și **Ungaria** înregistrând volume de recoltă medii sau peste medie.

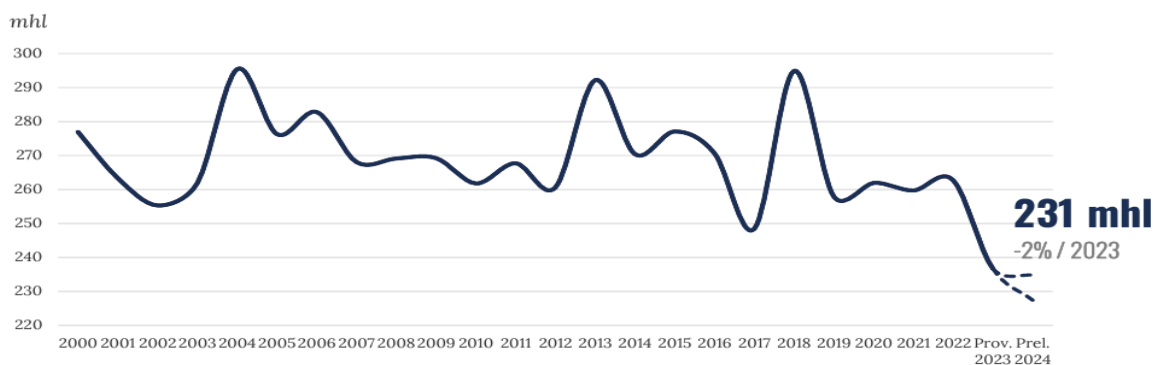
Primele previziuni din **SUA** indică un volum mediu de producție pentru 2024, ușor sub nivelul din 2023. În emisfera sudică, se preconizează că volumul producției de vin va rămâne scăzut în 2024, din nou din cauza condițiilor climatice, marcând cea mai scăzută producție din ultimele două decenii.

1 - Producția mondială

Pe baza datelor complete din 29 de țări (85% dintre statele membre), producția mondială de vin pentru 2024 este estimată între 227 mhl și 235 mhl, cu o proiecție medie de 231 mhl. Această previziune indică o scădere de 2%, față de volumul deja scăzut din 2023 și o scădere de 13%, față de media pe zece ani. Astfel, producția din 2024 ar putea fi cea mai mică producție globală din 1961 (220 mhl).

2024 Wine Production Outlook

World Wine Production



În emisfera sudică, principalele țări producătoare de vin au înregistrat scăderi semnificative: **Australia, Argentina, Chile, Africa de Sud și Brazilia** au înregistrat volume de producție între 4% și 21% sub mediile lor pe cinci ani.

Uniunea Europeană a prezentat un peisaj la fel de dificil, aproape toate țările înregistrând volume de recoltă sub medie. **Franța**, principalul producător în 2023, a înregistrat cea mai mare scădere a producției, producția sa scăzută influențând substanțial oferta mondială de vin.

Doar un grup restrâns de regiuni - în special **Statele Unite** și câteva țări din Europa de Est, inclusiv **Ungaria, Georgia și Moldova** - s-au bucurat de condiții climatice mai favorabile, obținând volume de producție medii sau peste medie.

Ca și în 2023, fenomenele meteorologice extreme sau atipice au avut o influență majoră asupra producției mondiale, înghețurile timpurii, ploile abundente și seceta prelungită având un impact dramatic asupra productivității podgoriilor. Acest lucru subliniază vulnerabilitatea din ce în ce mai mare a sectorului vitivinicol la variabilitatea climatică, evidențiind nevoia urgentă de strategii adaptative și de practici viticole, rezistente în fața incertitudinilor tot mai mari legate de mediu.

În același timp, un al doilea an consecutiv de producție redusă, care are loc într-un context de piață, caracterizat de scăderea consumului global și de niveluri ridicate ale stocurilor, ar putea contribui la un echilibru al pieței, care să atenueze impactul economic imediat al producției reduse, pentru anumite regiuni sau producători.

2 - Emisfera nordică

2.1 - Uniunea Europeană (UE)

În Uniunea Europeană (UE), producția de vin pentru 2024 este estimată provizoriu la 139 mhl (excluzând sucurile și musturile), ceea ce reprezintă o scădere de 4,8 mhl, comparativ cu 2023. Această proiecție indică o reducere de 3% față de 2023, cu 11% sub media pe cinci ani.

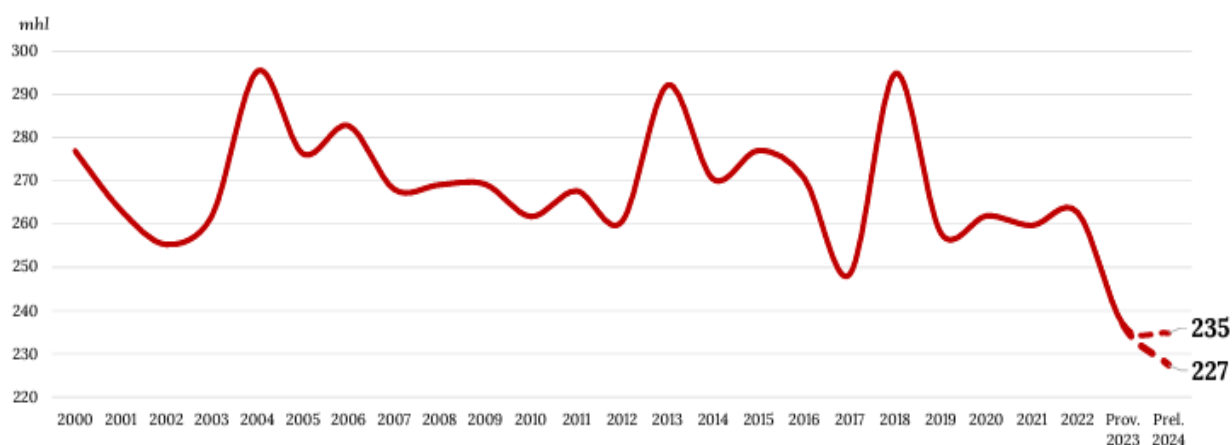
Dacă se confirmă, acesta ar fi cel mai scăzut nivel al producției de vin, înregistrat de la începutul secolului XXI. În același timp, producția totală a UE reprezintă 60% din totalul global - o proporție în concordanță cu media deceniului precedent.

Estimările preliminare relevă un peisaj complex de perturbări climatice în regiunile viticole din UE, cauzate de schimbările climatice.

Plantațiile viticole s-au confruntat cu o gamă variată de factori de stres de mediu, de la stres hidric indus de seceta severă în unele zone, la precipitații abundente fără precedent și furtuni distructive în altele. Aceste fenomene meteorologice extreme au provocat o presiune crescută a bolilor, pagube substanțiale podgoriilor și condiții dificile de cultivare a strugurilor.

Cu toate acestea, multe regiuni raportează rezultate de bună calitate, datorită practicilor atente de gestionare a plantațiilor.

Figura 1. Volumul producției mondiale de vin (cu excepția sucurilor și musturilor), 2000-2024



OIV 100

În 2024, se estimează că **Italia** va fi cel mai mare producător de vin din UE și din lume, cu o producție de vin estimată la 41,0 mhl, ceea ce reprezintă o creștere de 2,7 mhl (+7%) față de 2023. Această creștere reflectă o redresare parțială după producția deosebit de scăzută din 2023, care a înregistrat cea mai mică producție, de la recolta istoric de scăzută din 2017. Totuși, volumul pentru 2024 este în continuare cu 13% sub media ultimilor cinci ani. Condițiile meteorologice nefavorabile au afectat majoritatea regiunilor viticole italiene, mai ales în nord, unde o parte semnificativă a plantațiilor viticole a fost afectată de grindină.

Se estimează că **Franța** va produce 36,9 milioane de hectolitri în 2024, ceea ce reprezintă o scădere semnificativă de 10,9 milioane de hectolitri (-23%) față de 2023 și cu 16% sub media pe cinci ani. Se estimează că aceasta va fi cea mai scăzută producție de la recordul istoric scăzut din 2017 (36,6 mhl). Scăderea semnificativă a producției de vin din Franța pentru 2024 se datorează din nou condițiilor meteorologice nefavorabile din întreaga țară, de la înflorire până la recoltare, cu impact asupra tuturor regiunilor viticole, probleme precum ploile continue, focarele de boli, înflorirea slabă, seceta și grindina reducând randamentele. Această situație este legată de abandonarea podgoriilor în regiuni precum Bordeaux, Languedoc-Roussillon și Rhône Valley.

Spania își menține poziția de al treilea cel mai mare producător de vin din UE, cu un volum estimat al producției vinificate de 33,6 milioane de hectolitri în 2024. Această cifră reprezintă o creștere de 5,2 mhl (+18%) față de 2023, deși rămâne cu 4% sub media ultimilor cinci ani. Creșterea, determinată de recoltele relativ pozitive din Castilla-La Mancha și Extremadura, reprezintă o redresare parțială după seceta severă din 2023, însă stresul hidric continuă să pună probleme producției de vin.

În ceea ce privește celelalte țări mari producătoare de vin din UE, se preconizează o rată de creștere pozitivă în **Ungaria** (3,0 mhl, +22% / 2023), unde volumul producției ar trebui să fie mai mare decât media ultimilor cinci ani cu +19%, care este, de asemenea, cea mai mare producție din 2010. **Grecia** (1,4 mhl, +1% / 2023), **Slovenia** (0,5 mhl, +2% / 2023), **Croația** (0,5 mhl, +1% / 2023), **Slovacia** (0,3 mhl, +24% / 2023) și-au majorat producția față de 2023; cu toate acestea, nivelurile preconizate sunt încă sub media ultimilor cinci ani. Mai multe țări din UE se așteaptă la o scădere a producției față de 2023.

Germania (8,1 milioane de hectolitri, -6% / 2023) înregistrează scăderi, cifrele situându-se cu -5% sub mediile lor pe cinci ani. Producția de vin a Germaniei din 2024 se confruntă cu provocări care amintesc de recolta scăzută din 2017, înghețurile târzii de primăvară și ploile abundente de vară afectând grav randamentele.

Portugalia are un volum estimat al producției de vin pentru 2024 de 6,9 milioane de hectolitri (-8% / 2023); acest nivel poziționează Portugalia ca una dintre puținele țări din UE care realizează un volum al recoltei în concordanță cu media sa pe cinci ani (+0,2%).

România și Cehia anticipează scăderi semnificative ale producției de vin în 2024 din cauza secetei și a înghețurilor de primăvară. Se estimează că România va produce 3,7 mhl (-20% / 2023) și cu 10% sub media pe cinci ani, în timp ce Cehia preconizează un volum de producție de 0,3 mhl (-28% / 2023) și cu 38% sub media pe cinci ani.

Austria (2,2 mhl, -9% / 2023) și **Bulgaria** (0,7 mhl, -3% / 2023) se vor situa cu 12% și 17% sub mediile lor pe cinci ani.

Se estimează că **Luxemburg** (77 khl, -5% / 2023), **Cipru** (63 khl, +26% / 2023) și **Malta** (10 khl, -23% / 2023) vor avea niveluri de producție sub mediile lor pe cinci ani cu 13%, 24% și, respectiv, 19%, în conformitate cu tendința înregistrată în majoritatea țărilor producătoare din UE.

Figura 2. Producția de vin în UE27 (cu excepția sucurilor și musturilor), 2000-2024

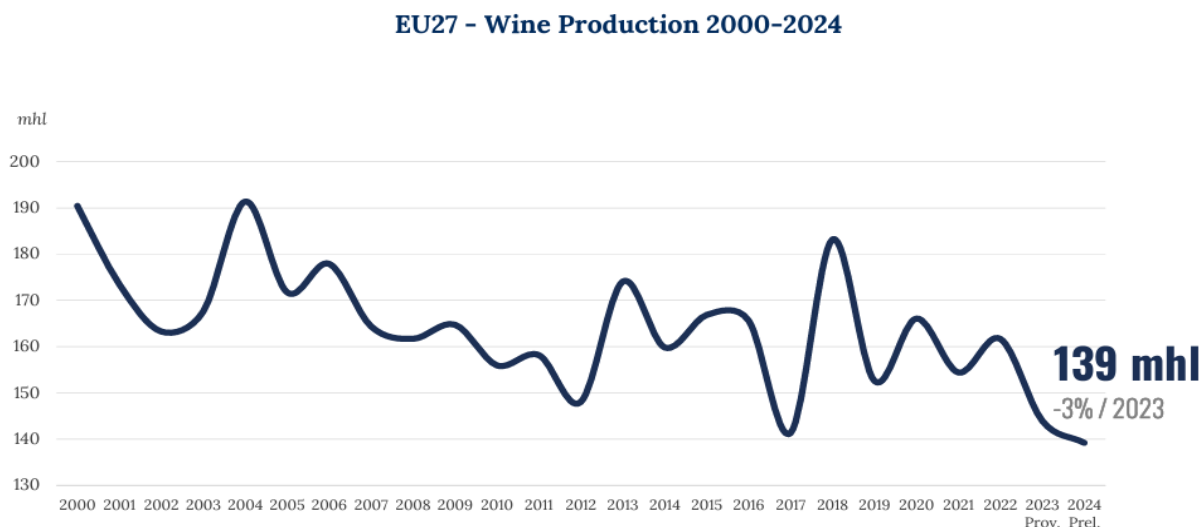


Figura 3. Primii trei producători de vin din Uniunea Europeană, în 2024



2024 Wine Production Outlook

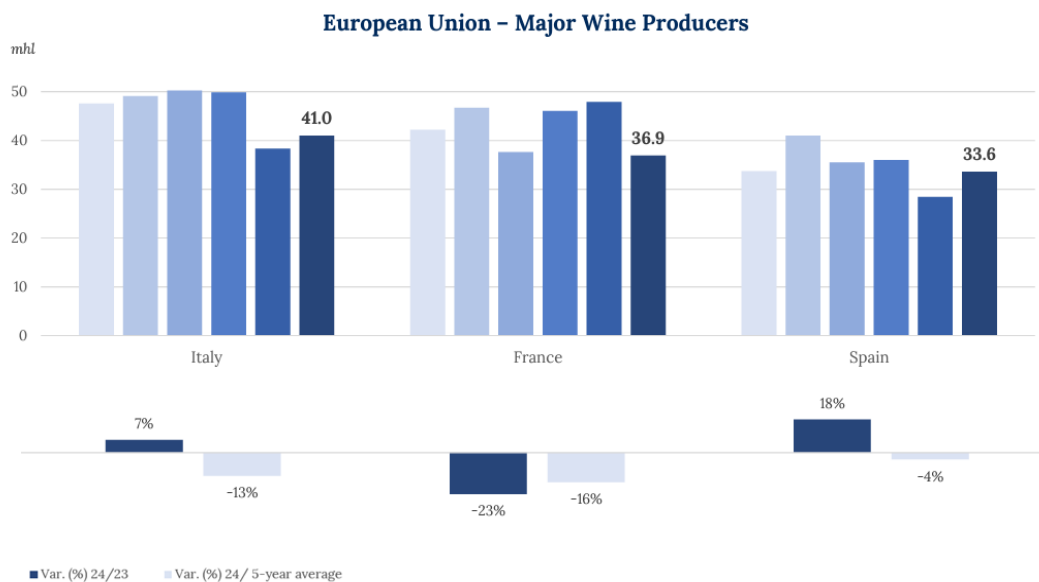


Figura 4. Producători importanți de vin din Uniunea Europeană, în 2024



2024 Wine Production Outlook

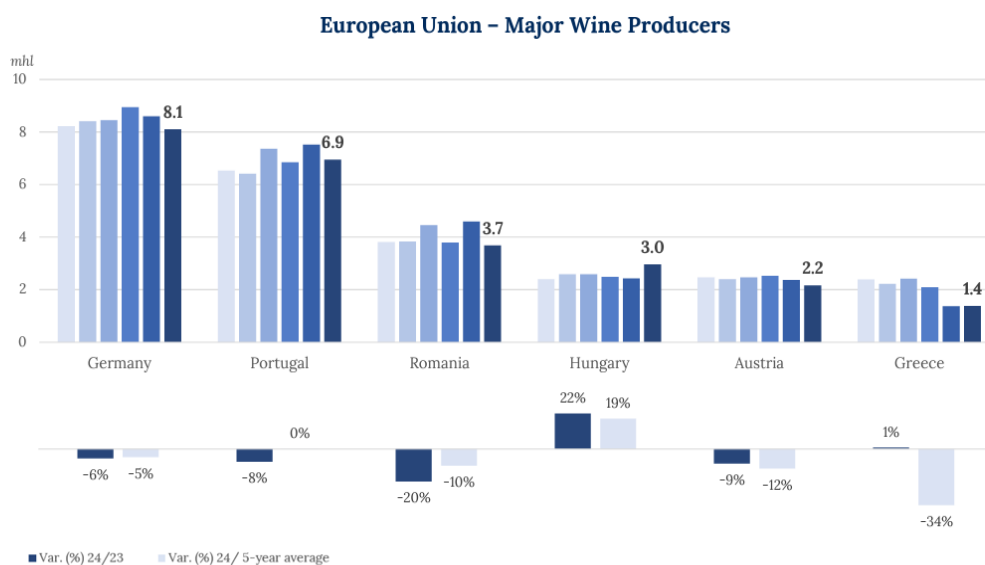
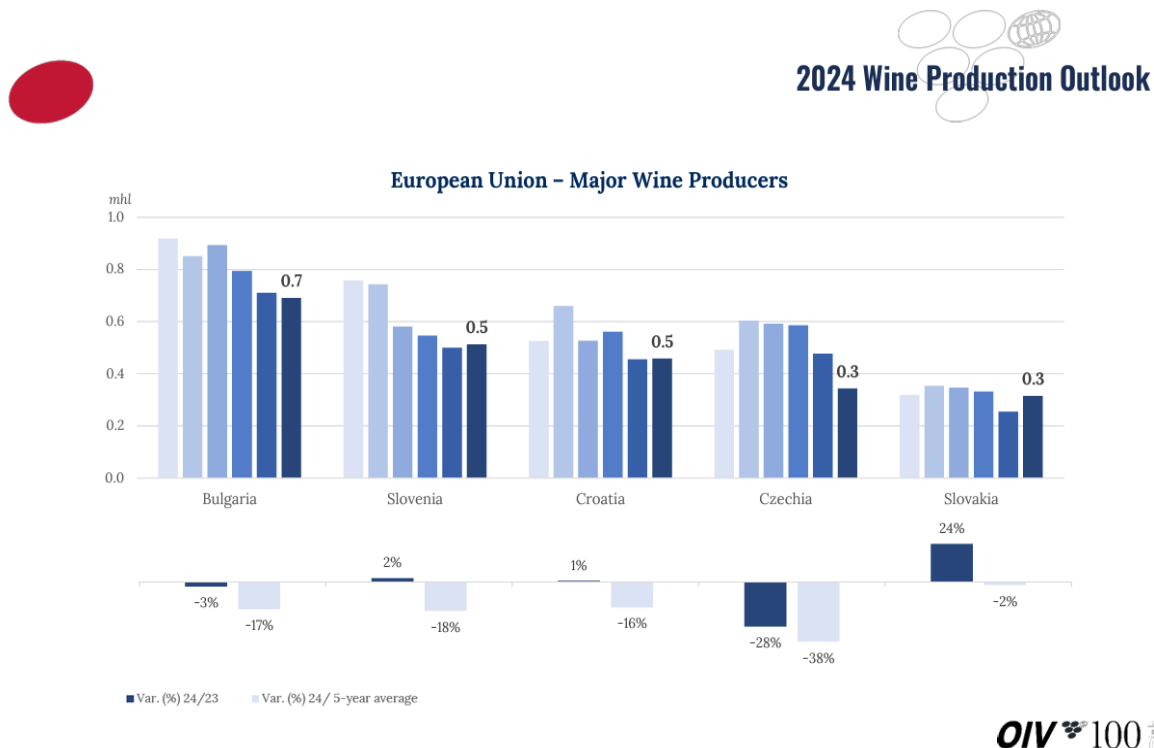


Figura 5. Alți producători de vin din Uniunea Europeană, în 2024



OIV 100

Tabelul 1. Producția de vin (cu excepția sucurilor și musturilor) în țările UE

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%

2.2 - Emisfera nordică (cu excepția UE)

În **SUA**, al patrulea mare producător de vin la nivel mondial, estimarea preliminară pentru producția de vin din 2024 este de 23,6 milioane de hectolitri. Această cifră este cu 3% mai mică comparativ cu 2023 și cu 1% sub media pe cinci ani.

În **Rusia**, producția de vin pentru 2024 este estimată la 4,7 mhl, cu 0,2 mhl mai mult decât în anul precedent și cu 4% peste media pe cinci ani.

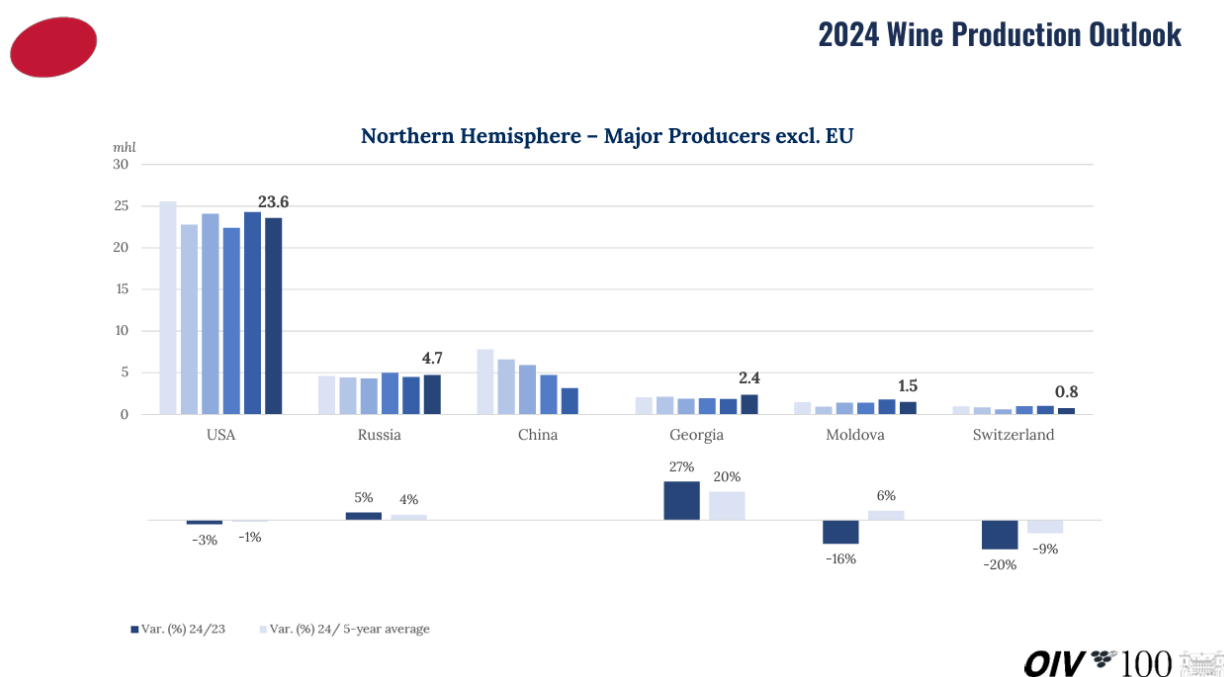
În ceea ce privește **China**, datele privind recolta de struguri de vin pentru 2024 nu sunt încă disponibile. Cifrele actualizate pentru acest an vor fi publicate în primul semestru al anului 2025.

Se preconizează că producția de vin a **Georgiei** în 2024 va atinge 2,4 mhl, marcând o creștere de 27% față de 2023 și cu 20% peste media sa pe cinci ani, reprezentând cel mai ridicat nivel de producție, de la începutul secolului. Această creștere este atribuită condițiilor meteorologice favorabile în toate regiunile viticole cheie.

În **Moldova**, previziunile pentru 2024 se ridică la 1,5 milioane de hectolitri, reflectând o scădere de 16% față de anul 2023, care a fost foarte productiv, dar rămânând totuși cu 6% peste media pe cinci ani.

Elveția, a estimat producția de vin la 0,8 milioane de hectolitri pentru 2024, ceea ce reprezintă o scădere cu 20% față de 2023 și cu 9% sub media pe cinci ani, afectată în principal de vremea imprevizibilă și de putregaiul cenușiu.

Figura 6. Alți producători de vin din Emisfera nordică, în 2024



Tabelul 2. Producția de vin (cu excepția sucurilor și musturilor) în principalele țări din emisfera nordică, cu excepția UE

Unit: mhl	2019	2020	2021	2022	Prov. 2023	Prel. 2024	24/23 Var.	24/23 Var. (%)	5-year Average	24/5-year Var. (%)
USA*	25.6	22.8	24.1	22.4	24.3	23.6	-0.7	-3%	23.8	-1%
Russia	4.6	4.4	4.3	5.0	4.5	4.7	0.2	5%	4.6	4%
China**	7.8	6.6	5.9	4.7	3.2	NA	NA	NA	5.6	NA
Georgia	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	2.4	0.5	27%	2.0	20%
Moldova	1.5	0.9	1.4	1.4	1.8	1.5	-0.3	-16%	1.4	6%
Switzerland	1.0	0.8	0.6	1.0	1.0	0.8	-0.2	-20%	0.9	-9%

* Estimare OIV bazată pe cifrele USDA privind recolta,

** Estimare OIV bazată pe China NBS și FAO

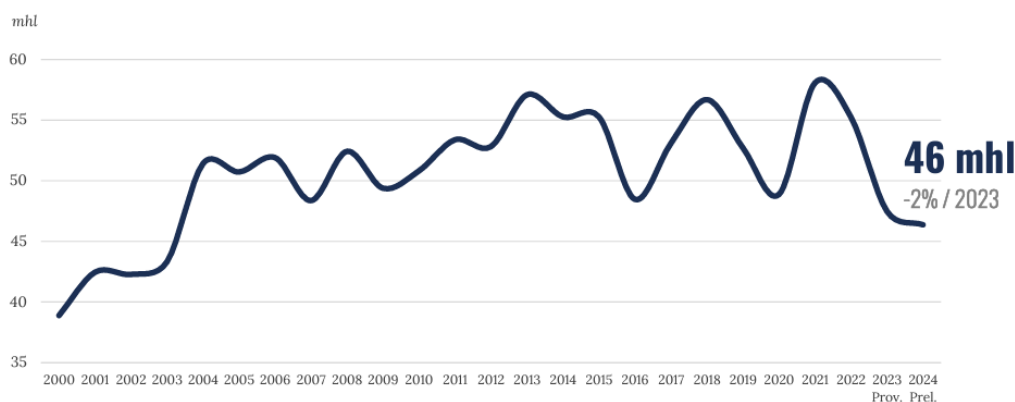
NA: nu este disponibil

3 - Emisfera sudică

În emisfera sudică, unde recolta de vin din 2024 se încheie în prima jumătate a anului, estimările preliminare ale producției indică o recoltă dificilă. După o recoltă record în 2021, producția de vin a scăzut timp de trei ani consecutivi, totalul pentru 2024 fiind estimat la 46 mhl - o scădere de 2% față de 2023 și cu 12% sub media pe cinci ani, marcând cea mai scăzută producție din 2004.

Această producție, scăzută din punct de vedere istoric, se datorează unor fenomene climatice semnificative în principalele regiuni de producție a vinului. În ansamblu și în conformitate cu media ultimului deceniu, în anul 2024, producția de vin a emisferei sudice reprezintă 20% din totalul mondial.

Figura 3. Producția de vin în emisfera sudică (cu excepția sucurilor și musturilor), 2000-2024 (OIV)



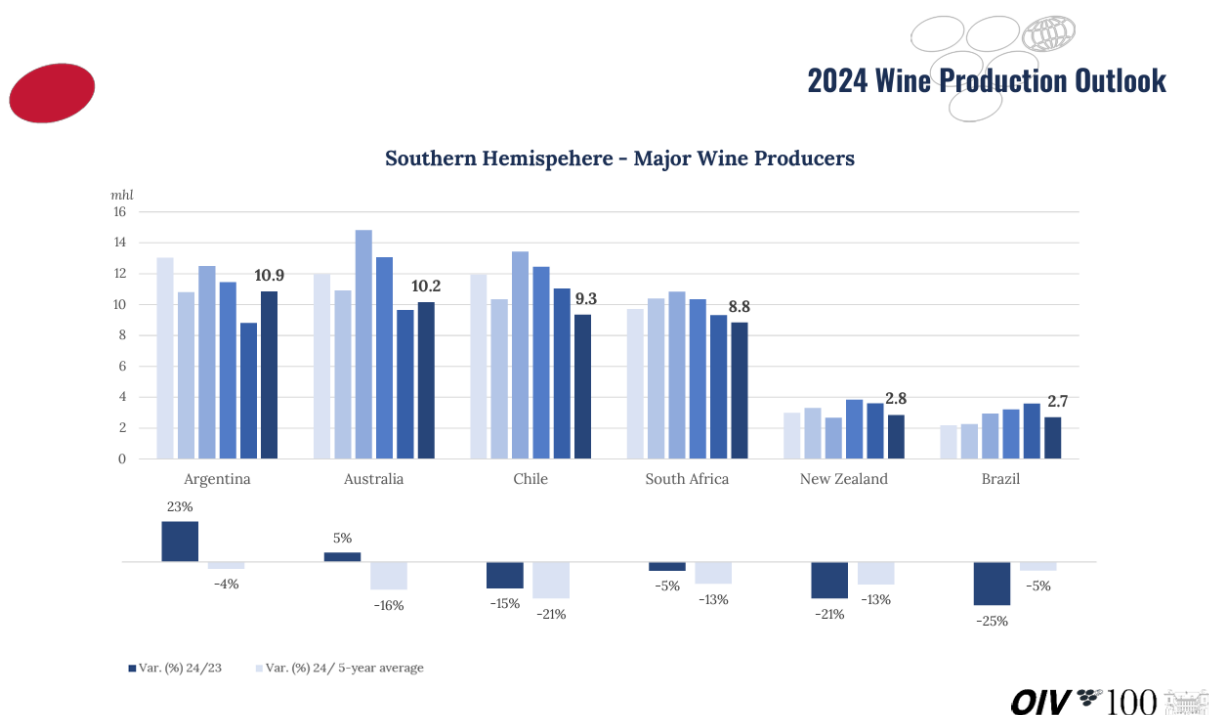
În **America de Sud**, se preconizează că **Argentina** va produce 10,9 mhl în 2024, reflectând o redresare semnificativă, cu o creștere de 23% față de 2023, deși cu 4% sub media pe cinci ani.

Această creștere survine după o perioadă dificilă în 2023 (8,8 milioane de hectolitri), afectată de înghețurile severe de primăvară și de furtunile de grindină, și poziționează Argentina ca principalul producător din emisfera sudică pentru 2024.

Se estimează că **Chile** va produce 9,3 milioane de hectolitri, înregistrând o scădere semnificativă de 15 % față de 2023 și cu 21 % sub media pe cinci ani. Această scădere este atribuită unei recolte târzii datorate unei primăveri neobișnuit de reci și condițiilor de secetă din unele regiuni viticole.

Producția de vin a **Brazilei** în 2024 este estimată la 2,7 milioane de hectolitri, ceea ce reprezintă o scădere substanțială cu 25% față de 2023 și cu 5% sub media pe cinci ani, din cauza precipitațiilor excesive din primăvară.

Figura 4. Principalii producători de vin din emisfera sudică, în 2024, estimare



În **Africa de Sud**, producția de vin pentru 2024 este estimată la 8,8 milioane de hectolitri, ceea ce reprezintă o scădere cu 5% față de 2023 și cu 13% sub media pe cinci ani. Recolta s-a confruntat cu provocări multiple, inclusiv îngheț, precipitații abundente în timpul iernii, inundații și vânturi puternice. În special, inundațiile extreme din Western Cape, estimate ca un eveniment care se produce o dată la 200 de ani, alături de presiunea ridicată a bolilor în anumite zone, au contribuit în mod semnificativ la scăderea globală a volumului.

Producția de vin din **Australia** este estimată la 10,2 milioane de hectolitri în 2024, ceea ce reprezintă o ușoară creștere de 5% față de 2023, dar rămâne cu 16% sub media pe cinci ani. Țara continuă să se confrunte cu provocările cauzate de precipitațiile excesive și de presiunile asupra stocurilor.

Producția **Noii Zeelande** este estimată la 2,8 milioane de hectolitri, un declin notabil de 21% față de 2023 și cu 13% sub media pe cinci ani, în principal din cauza recoltei reduse din Marlborough, care a fost afectată de îngheț, în timpul perioadei critice de înflorire.

Tabelul 3. Producția de vin (cu excepția sucurilor și musturilor) în principalele țări din emisfera sudică (OIV)

Unit: mhl	2019	2020	2021	2022	Prov. 2023	Prel. 2024	24/23 Var.	24/23 Var. (%)	5-year Average	24/5-year Var. (%)
Argentina	13.0	10.8	12.5	11.5	8.8	10.9	2.1	23%	11.3	-4%
Australia	12.0	10.9	14.8	13.1	9.6	10.2	0.5	5%	12.1	-16%
Chile	11.9	10.3	13.4	12.4	11.0	9.3	-1.7	-15%	11.8	-21%
South Africa	9.7	10.4	10.8	10.3	9.3	8.8	-0.5	-5%	10.1	-13%
New Zealand	3.0	3.3	2.7	3.8	3.6	2.8	-0.8	-21%	3.3	-13%
Brazil	2.2	2.3	2.9	3.2	3.6	2.7	-0.9	-25%	2.8	-5%
Southern Hemisphere	53	49	58	55	47	46	-1.1	-2%	52	-12%



Change is a constant



The wine sector is highly **resilient**



Science and learning make a huge difference



Production and **consumption** are in constant evolution



The impacts of **climate change** are accumulating



International trade is integral to the sector



The wine sector is a **long-term** sector



Notă:

OIV este o organizație interguvernamentală de natură științifică și tehnică, de competență recunoscută pentru activitatea sa privind vița-de-vie, vinul, băuturile pe bază de vin, strugurii de masă, stafidele și alte produse pe bază de vin.

Aceasta este compusă din 51 de state membre.

Obiectivele OIV sunt următoarele:

- informarea membrilor săi despre măsurile care privesc preocupările producătorilor, consumatorilor și altor actori din sectorul viei, vinului și produselor vitivinicole;
- asistarea altor organizații internaționale, atât interguvernamentale și neguvernamentale, în special a celor care desfășoară activități de standardizare;
- contribuția la armonizarea internațională a practicilor și standardelor existente și, după caz, la elaborarea de noi standarde internaționale, în vederea îmbunătățirii condițiilor de producție și comercializare a produselor viticole și vinicole, precum și asigurarea faptului că interesele consumatorilor sunt luate în considerare.

Contact: Pentru mai multe informații, jurnaliștii sunt invitați să contacteze Biroul de presă al OIV

E-mail: press@oiv.int; Telefon: +33 (0)1 44 94 80 92/ +33 (0) 7 49 88 83 59

Hôtel Bouchu dit d'Esterno • 1 rue Monge • 21000 Dijon , +33 1 44 94 80 80, contact@oiv.int, www.oiv.int

@oiv.int ([facebook](https://www.facebook.com/oiv.int), [linkedin](https://www.linkedin.com/company/oiv-int)), @oiv.int ([x](https://www.x.com/oivint), [instragam](https://www.instagram.com/oivint))

Traducere, adaptare și redactare:

dr.ing.jur. Mirela Gabriela Heizer, inspector de specialitate, expert OIV - DROCON

https://www.oiv.int/sites/default/files/2024-11/OIV_2024_World_Wine_Production_Outlook.pdf