

OIV  **100**

International Year of Vine and Wine 1924 • 2024

Organizația Internațională a Viei și Vinului
Organizație interguvernamentală, Creată la 29 noiembrie 1924 • Refondată la 3 aprilie 2001

PRODUCȚIA MONDIALĂ DE VIN ÎN 2023 PRIMELE ESTIMĂRI ALE OIV

În 2023, producția mondială de vin este estimată a fi cea mai mică din ultimii 60 de ani. Acest lucru se datorează combinației dintre recolta extrem de scăzută atât în emisfera sudică, cât și în unele țări importante din viticultura Uniunii Europene.

Se preconizează un volum redus de producție în Uniunea Europeană. **Italia** și **Spania** înregistrează o scădere semnificativă față de anul 2022, din cauza condițiilor meteorologice nefavorabile care au dus la apariția suprainfecțiilor cu mana viței-de-vie și a secetei. **Franța** devine cel mai mare producător mondial în 2023, cu un volum ușor peste media sa pe cinci ani.

Primele previziuni privind recolta în **SUA** indică faptul că volumul producției va fi nu numai mai mare decât în 2022, ci și peste media observată în ultimii ani.

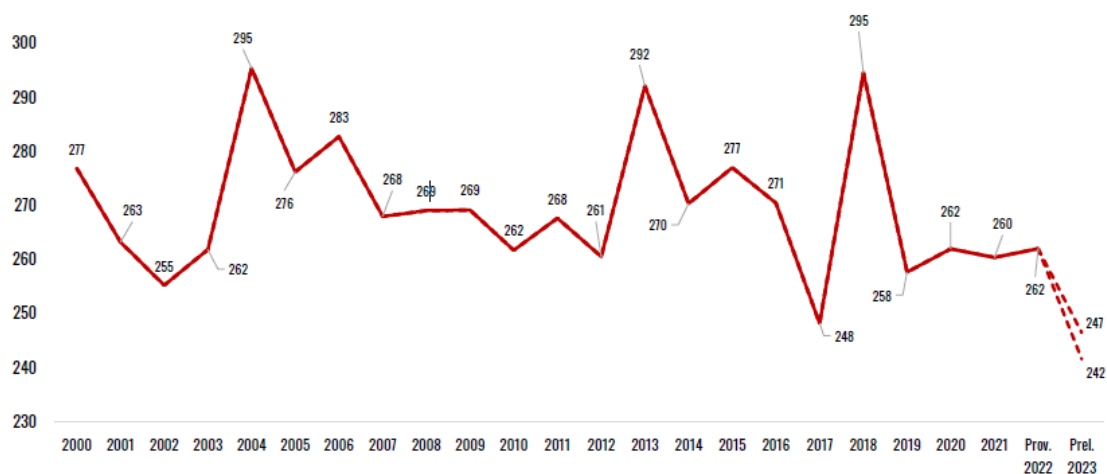
În emisfera sudică, se așteaptă ca volumele de producție de vin să se situeze remarcabil sub cifrele din 2022. **Australia, Argentina, Chile, Africa de Sud și Brazilia** au fost toate puternic afectate de condițiile meteorologice nefavorabile. Excepție face **Noua Zeelandă**, singura țară cu un nivel de producție pentru 2023 peste media sa din ultimii cinci ani.

Producția mondială

Pe baza informațiilor culese de la 29 de țări, care în 2022 au reprezentat 94% din producția mondială în 2022, pentru 2023, cu excepția sucurilor și musturilor, producția de vin a Lumii vitivinicole este estimată între 241,7 mil hl și 246,6 mil hl, cu o estimare medie de 244,1 mil hl. Aceasta reprezintă o scădere de 7 %, în comparație cu volumul deja sub media multianuală, înregistrat în 2022.

Figura 1 ilustrează scăderea producției mondiale de vin, după o tendință stabilă timp de patru ani consecutivi. Pentru 2023 se preconizează că volumul producției va fi cel mai mic din 1961 încoace (214 mil hl), chiar mai mic decât cel mai mic volum istoric de producție, consemnat în 2017 (248 mil hl). Scenariul acestei evoluții negative poate fi atribuit unor scăderi semnificative în principalele țări producătoare de vin, din ambele emisfere.

Figura 1. Volumul producției mondiale de vin (cu excepția sucurilor și musturilor), 2000-2023



În timp ce în emisfera sudică, **Australia, Argentina, Chile, Africa de Sud și Brazilia** au înregistrat, de la an la an, o creștere, s-au cuantificat variații între -10% și -30%, în țările din emisfera nordică. **Italia, Spania și Grecia** sunt țările care au avut cel mai mult de suferit din cauza condițiilor climatice nefavorabile în timpul sezonului de creștere vegetativă. Doar **SUA** și câteva țări din UE, precum **Germania, Portugalia și România**, au cunoscut condiții climatice favorabile care au avut ca rezultat volume medii sau peste medie.

Încă o dată, condițiile climatice extreme - cum ar fi înghețul timpuriu, precipitațiile abundente și seceta îndelungată - au afectat semnificativ randamentul viticulturii mondiale. Cu toate acestea, în contextul în care consumul global de vin este în scădere și stocurile sunt ridicate în multe regiuni ale lumii, previziunea acestei producții scăzute ar putea aduce un echilibru în piața mondială a vinului.

Trebuie remarcat faptul că, cifra mondială pentru 2023 este încă preliminară și, prin urmare, ar trebui luată cu precauție, deoarece țările ar putea revizui în mod semnificativ estimările lor în lunile următoare și există încă țări mari, precum **China**, pentru care nu sunt încă disponibile informații. În plus față de acest lucru, se poate observa că volatilitatea volumelor de producție, observată în ultimii ani la nivel de țară sau regional, face ca exercițiul de prognoză să fie deosebit de dificil.

Emisfera nordică

Uniunea Europeană (UE)

În Uniunea Europeană (UE), volumul producției de vinuri (excluzând sucurile și musturile) în 2023 este estimat a fi de 150 mil hl, ceea ce reprezintă o scădere de la un an la altul de 11,2 mil hl. În termeni relativi, acest volum estimat este cu 7 % mai mic decât în 2022 și cu 8 % mai mic decât cel înregistrat în medie, în ultimii cinci ani. În general, producția de vin din UE în 2023 reprezintă 61% din totalul mondial, o cifră în concordanță cu media ultimilor zece ani.

În cazul în care această estimare se confirmă în lunile următoare, aceasta va fi al treilea cel mai scăzut nivel de producție înregistrat de la începutul secolului, după 2017 (141 mil hl) și 2012 (148 mil hl).

Estimări preliminare pentru producția de vin în țările UE în 2023 arată un scenariu destul de eterogen, cu condiții climatice diferite, înregistrate în principalele regiuni viticole pe tot parcursul sezonului de vegetație, mai ales în fenofazele de creștere activă. În unele țări, o primăvară ploioasă a dus la o presiune fungică accentuată, în timp ce furtunile și grindina au provocat inundații, pagube și pierderi în plantațiile viticole. Dimpotrivă, în alte regiuni, concentrate în special în sudul UE, au fost înregistrate secete severe, care au provocat stres hidric pentru vița-de-vie. Doar câteva țări au avut parte de condiții climatice bune, ceea ce a dus la volume de recoltă medii sau peste medie.

În acest context, **Franța** a devenit primul producător din lume în acest an, cu o producție de vin estimată la 45,8 mil hl, perfect în linie cu nivelul său din 2022 și cu 3 % peste media sa din ultimii cinci ani. Recolta din acest an poate fi considerată relativ mare, chiar dacă unele regiuni au înregistrat variații negative față de anul 2022. Este cazul **Bordeaux** și **Sud-Est** care au avut de suferit de pe urma atacurilor de putregai, iar **Languedoc-Roussillon** a fost afectat de valurile de

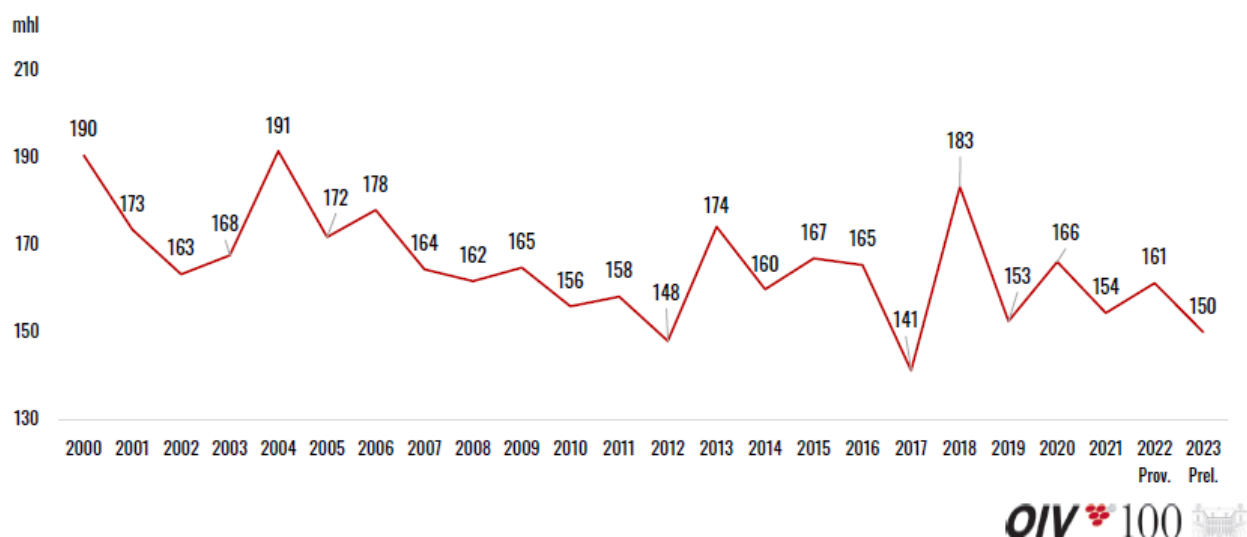
căldură și de secetă. Volume deosebit de mari sunt așteptate de la regiunile **Cognac, Corsica și Champagne**.

2023 este un an complicat pentru producția de vin în celelalte două mari țări producătoare din UE. **Italia** a înregistrat o scădere notabilă a volumului producției sale de vin în 2023, estimată la 43,9 mil hl (-12% / 2022). Aceasta este, din punct de vedere al istoricului viticol, cea mai mică producție de la 2017 până azi. Mai mulți factori pot fi atribuiți acestei producții scăzute, în special ploile abundente, care au oferit, în regiunile centrale și sudice, condiții excelente dezvoltării manei viței-de-vie. În plus, o parte din plantațiile viticole italiene au fost afectate de inundații, grindină și secetă.

Spania își menține poziția de al treilea mare producător de vinuri din lume, cu un volum estimat de 30,7 mil hl, ceea ce reprezintă o scădere de 14% în raport cu anul 2022 și de -19% față de ultima sa medie pe cinci ani. Se preconizează că nivelul din 2023 va fi cel mai scăzut din ultimii 20 de ani. Volumul scăzut al recoltei este consecința unei secete severe și a temperaturilor extreme care au afectat puternic vița-de-vie. **Castilla-La Mancha**, cea mai mare regiune producătoare de vinuri, se așteaptă la scădere de producție între 10 și 15% față de anul trecut.

În ceea ce privește celelalte țări mari producătoare de vin din UE, se așteaptă rate de creștere pozitive în **Germania** (9,0 mil hl, +1% / 2022), **Portugalia** (7,4 mil hl, +8% / 2022) și **România** (4,4 mil hl, +15% / 2022). În aceste trei țări, volumele de producție se așteaptă să fie, de asemenea, mai mari decât mediile din ultimii cinci ani, cu 2%, 12% și, respectiv, 4%. În mod similar, **Ungaria** (2,5 mil hl, +1% / 2022), **Bulgaria** (0,9 mil hl, +7% / 2022) și **Slovenia** (0,6 mil hl, +6% / 2022) au crescut producția față de anul 2022; cu toate acestea, nivelurile preconizate se situează sub nivelurile lor din media pe ultimii cinci ani. În general, în toate aceste țări, perioada de vegetație a fost marcată de condiții calde și uscate, iar precipitațiile din timpul verii au ajutat la obținerea unor producții ridicate.

Figura 2 - Producția de vin în UE27 (cu excepția sucurilor și musturilor), 2000-2023



Mai multe țări din UE se așteaptă la o scădere a producției în raport cu anul 2022. **Austria**, al șaptelea cel mai mare producător european de vin, are în 2023 o producție de vin estimată la 2,4 mil hl (-7% / 2022), în urma unui sezon de creștere turbulent și dificil, care a fost marcat de furtuni severe. Una dintre țările care prezintă cea mai mare variație negativă, în ceea ce privește producția față de 2022, este **Grecia**, cu o producție de vin preconizată în 2023 la 1,1 mil hl. Acest volum reprezintă o scădere semnificativă, nu numai față de anul trecut (-45%), ci și față de ultima sa medie pe cinci ani (-50%). Scăderea poate fi atribuită precipitațiilor abundente din timpul primăverii, care au provocat boli ale inflorescențelor/ strugurilor (în special mană), precum și la nivelul ridicat de temperatură și seceta din lunile de vară, care au avut un impact puternic asupra viței-de-vie.

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

<i>Unit: mhl</i>	2018	2019	2020	2021	Prov. 2022	Prel. 2023	23/22 Var.	23/22 Var. (%)	5-year Average	5-year Var. (%)
France	49.2	42.2	46.7	37.6	45.8	45.8	-0.0	-0%	44.3	3%
Italy	54.8	47.5	49.1	50.2	49.8	43.9	-5.9	-12%	50.3	-13%
Spain	44.9	33.7	40.9	35.5	35.7	30.7	-5.0	-14%	38.1	-19%
Germany	10.3	8.2	8.4	8.4	8.9	9.0	0.1	1%	8.9	2%
Portugal	6.1	6.5	6.4	7.4	6.8	7.4	0.6	8%	6.6	12%
Romania	5.1	3.8	3.8	4.5	3.8	4.4	0.6	15%	4.2	4%
Hungary	3.6	2.4	2.6	2.6	2.5	2.5	0.0	1%	2.7	-8%
Austria	2.8	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	-0.2	-7%	2.5	-6%
Greece	2.2	2.4	2.2	2.4	2.1	1.1	-0.9	-45%	2.3	-50%
Bulgaria	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.1	7%	0.9	-6%
Slovenia	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.0	6%	0.7	-18%
Czech Rep.	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	-0.1	-13%	0.6	-14%
Croatia	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	0.4	-0.3	-41%	0.8	-46%
Slovakia	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	-0.1	-20%	0.3	-23%
Luxembourg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	8%	0.1	24%
Cyprus	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-0.0	-9%	0.1	-20%
Malta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	-32%	0.0	-32%
EU27	183	153	166	154	161	150	-11.2	-7%	163.5	-8%

Republica Cehă estimează o producție de vin de 0,5 milioane de hectolitri, o cifră de 13 %, mai mică decât în 2022 și cu 14 % sub media sa pe cinci ani. **Croația** raportează un volum de producție de 0,4 mil hl în 2023, un nivel cu 41 % mai mic decât în 2022 și cu 46 % mai mic decât media pe cinci ani. Această recoltă scăzută a fost consecința condițiilor meteorologice nefavorabile și a unor focare de mană suprainfecțioase. În cele din urmă, **Slovacia** are o recoltă de vin estimată de 0,3 milioane de hectolitri de vin, cu 20 % mai puțin față de cifra din 2022.

În afara UE

În **SUA**, al patrulea producător la nivel mondial, o estimare preliminară pentru producția de vin din 2023 este de 25,2 mil hl. Această cifră este cu 12% mai mare comparativ cu cea din 2022 și cu 4% peste media sa pe cinci ani. Această creștere a fost favorizată de temperaturile care au generat un climat răcoros vara, de iarna grea și de ploile abundente din regiunile **Napa** și **Sonoma**, care au adus viței-de-vie mult-necesara umiditate, după mai mulți ani de secetă.

În această perioadă a anului, datele privind recolta de struguri în **China** nu sunt disponibile. Primele estimări pentru anul 2023 vor fi furnizate în primul semestru al anului 2024.

În ceea ce privește țările din Europa de Est, producția de vin în **Rusia** este estimată la 4,9 mil hl, o cifră în concordanță cu volumul din 2022 și cu 9 % mai mare în raport cu ultima medie de cinci ani.

În **Georgia**, producția de vin în 2023 este estimată la 1,5 mil hl, ceea ce reprezintă o scădere de 28% față de volumul din 2022 și cu 19 % sub media sa pe cinci ani. Această cifră relativ scăzută se datorează condițiilor meteorologice nefavorabile, cum ar fi precipitațiile abundente, grindina și vânturile intense, care au avut un impact sever asupra regiunilor viticole din estul țării. În mod similar, se așteaptă ca **Moldova** să producă 1,3 mil hl de vin în 2023, ceea ce reprezintă o scădere de 10 % față de anul 2022.

În **Elveția**, producția de vin se estimează că va fi relativ ridicată în 2023, la 1,0 mil hl, un nivel care reprezintă cu 4 % mai mult decât în 2022 și cu 14 % peste ultimul său nivel din media pe ultimii cinci ani.

Tabelul 2: Producția de vin (cu excepția sucurilor și musturilor)

în principalele țări# din emisfera nordică în afara UE

<i>Unit: mhl</i>	2018	2019	2020	2021	Prov. 2022	Prel. 2023	23/22 Var.	23/22 Var. (%)	5-year Average	5-year Var. (%)
USA*	26.1	25.6	22.8	24.1	22.4	25.2	2.8	12%	24.2	4%
China**	9.3	7.8	6.6	5.9	4.2	NA			6.8	
Russia	4.3	4.6	4.4	4.3	4.9	4.9	0.0	0%	4.5	9%
Georgia	1.7	1.8	1.8	2.1	2.1	1.5	-0.6	-28%	1.9	-19%
Moldova	1.9	1.5	0.9	1.4	1.4	1.3	-0.1	-10%	1.4	-11%
Switzerland	1.1	1.0	0.8	0.6	1.0	1.0	0.0	4%	0.9	14%

#

* Estimare OIV bazată pe cifrele de recoltă ale USDA

** Estimare OIV pe baza datelor NBS China și FAO

NA: nu este disponibil

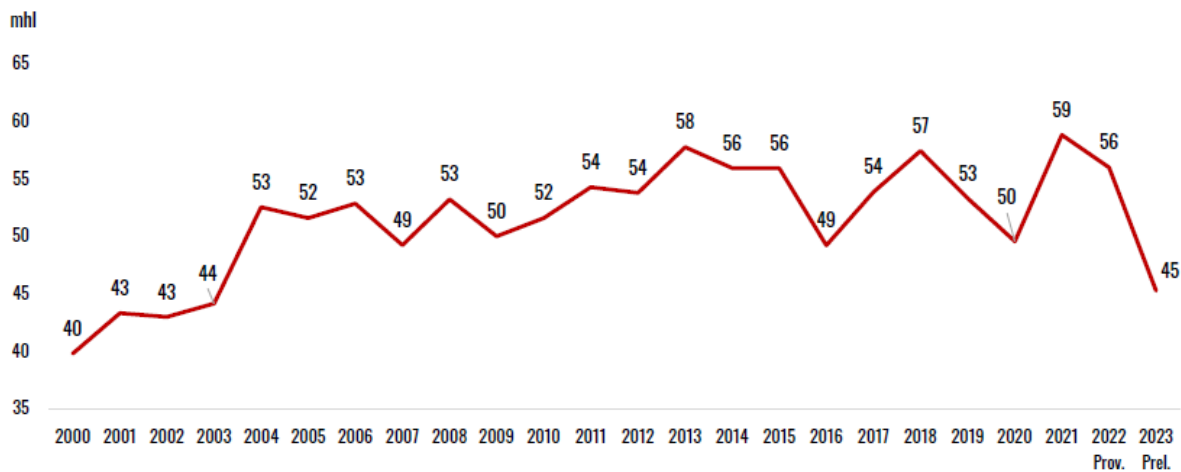
Emisfera sudică

În emisfera sudică, unde recoltele s-au încheiat în prima jumătate a anului 2023, cifrele preliminare privind producția de vin tind să fie mai precise și mai fiabile în această perioadă de anului. După o recoltă record în 2021 și o relativă scădere a volumelor din 2022, estimarea producției de vin în 2023 pentru emisfera sudică este de 45 mil hl, ceea ce reprezintă totuși, nu doar o scădere de 19 % în comparație cu 2022, ci și un declin de 18 % în raport cu ultima medie pe cinci ani.

Acesta este cel mai scăzut nivel de producție înregistrat din 2003 încoace și poate fi atribuit unor fenomene climatice extreme, care au avut loc în timpul sezonului de creștere, în toate regiunile viticole majore. În general, producția de vin pentru emisfera sudică în 2023 este estimată să reprezinte 19 % din totalul mondial.

Figura 3 - Producția de vin în emisfera sudică (cu excepția sucurilor și musturilor), 2000-2023

Țări cu o producție de vin în 2023 egală sau mai mare de 1 milion de hectolitri.



OIV 100

Toate țările mari producătoare de vin din **America de Sud** au înregistrat o scădere semnificativă a producției, față de anul 2022. **Chile** este cel mai mare producător din emisfera sudică în 2023, cu o producție de vin de 10 mil hl, un volum cu 20 % mai mic decât producția ridicată de anul trecut și cu 18 % mai mică decât media sa de cinci ani. Recolta a fost grav afectată de incendii și de secetă. În 2023, din cauza înghețurilor târzii de primăvară și a grindinei, producția **argentiniană** de vin a atins doar 8,8 mil hl (-23% / 2022). Aceasta reprezintă unul dintre cele mai scăzute volume înregistrate în istoria sa viticolă.

Brazilia are un volum de producție de vin estimat la 2,3 mil hl în 2023. Această cifră reprezintă o scădere de 30 %, în raport cu producția ridicată din 2022 și este datorată, în principal, lipsei de precipitații în unele regiuni viticole importante, cum ar fi **Rio Grande do Sul**.

Uruguay, cu o producție estimată pentru 2023 de 0,5 mil hl, a înregistrat o variație negativă față de anul trecut (- 34 %), viile sale suferind de o secetă severă, dublată de valuri de căldură.

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

<i>Unit: mhl</i>	2018	2019	2020	2021	Prov. 2022	Prel. 2023	23/22 Var.	23/22 Var. (%)	5-year Average	5-year Var. (%)
Chile	12.9	11.9	10.3	13.4	12.4	10.0	-2.5	-20%	12.2	-18%
Australia	12.7	12.0	10.9	14.8	13.1	9.9	-3.1	-24%	12.7	-22%
South Africa	9.5	9.7	10.4	10.8	10.3	9.3	-1.0	-10%	10.2	-8%
Argentina	14.5	13.0	10.8	12.5	11.5	8.8	-2.6	-23%	12.5	-29%
New-Zealand	3.0	3.0	3.3	2.7	3.8	3.6	-0.2	-6%	3.2	14%
Brazil	3.1	2.2	2.3	2.9	3.2	2.3	-1.0	-30%	2.7	-18%
Uruguay	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	-0.3	-34%	0.7	-29%
Southern Hemisphere	57	53	50	59	56	45	-10.7	-19%	55.0	-18%

În **Africa de Sud**, producția de vin în 2023 este estimată la la 9,3 mil hl, ceea ce marchează o scădere de 10 % în comparație cu 2022 și de 8 % în raport cu ultima sa medie de 5 ani. Anul acesta, recolta a fost afectată în principal de ciuperci fitopatogene, presiunea bolilor fungice fiind foarte ridicată, în special a bolilor pulverulente (putregaiuri) și manei viței-de-vie.

Australia a înregistrat o reducere considerabilă a producției de vin în 2023, cu o estimare de 9,9 mil hl, care reprezintă o scădere de 24 % în comparație cu 2022. Acest lucru se datorează combinației de precipitații persistente, temperaturilor neobișnuit de scăzute și inundațiilor provocate de efectele La Niña. În plus, presiunea stocurilor a dus la impunerea unor plafoane de randament pentru a reduce oferta excedentară.

Al doilea mare producător din Oceania, **Noua Zeelandă**, care reprezintă o excepție în emisfera sudică, cu o producție de 3,6 mil hl (-6% / 2022), este singura țară cu o creștere pozitivă față de media observată în ultimii cinci ani (+14%).

Traducere, adaptare și redactare:

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