



2021 WINE PRODUCTION FIRST ESTIMATES

INTERNATIONAL ORGANISATION OF VINE AND WINE
OIV Press Conference, 4 November 2021



PRODUCȚIA DE VIN 2021 - ESTIMARE

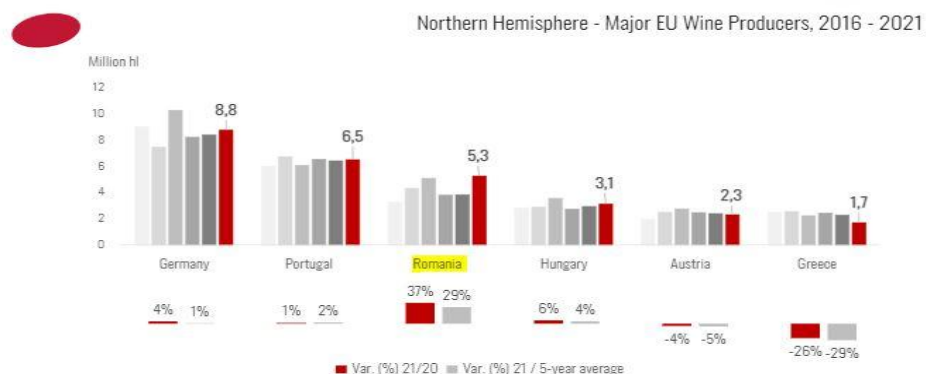
CONFERINȚA DE PRESĂ de la sediul OIV din PARIS, 4 Noiembrie 2021

În conferința de presă susținută on line, Directorul General al OIV, domnul PAU ROCA, a prezentat primele estimări ale producției mondiale de vin, recolta 2021.



În 2021 este așteptată o scădere extremă a volumului producției mondiale de vin, la un nivel similar cu 2017. Acesta ar fi al treilea an consecutiv în care nivelul producției globale este sub media multianuală.

- Se estimează un volum de producție scăzut în UE, în special în **Italia, Spania și Franța**, care împreună au pierdut aproximativ 22 mil.hectolitri față de 2020, din cauza înghețurilor târzii de primăvară și a condițiilor climatice generale nefavorabile.
- Singurele țări mari producătoare de vin din UE care au înregistrat recolte mai mari decât în 2020 sunt **Germania, Portugalia, România și Ungaria**.



- Prognozele recoltei din **SUA** indică volume de producție ușor peste cele din 2020.
- 2021 a fost un an foarte pozitiv pentru podgoriile din emisfera sudică, unde condițiile climatice relativ favorabile au dus la niveluri de producție record în țările din America de Sud, Africa de Sud și Australia, **Noua Zeelandă** fiind singura excepție cu scădere față de anul anterior.

Producția mondială

Pe baza informațiilor culese din 28 de țări, ceea ce reprezintă 85% din producția mondială în 2020, producția mondială de vin în 2021 (excluzând sucurile și musturile) este estimată între 247,1 și 253,5 milioane hectolitri, cu o estimare medie la 250,3 milioane hectolitri. Producția de vin din 2021 poate fi considerată extrem de scăzută, doar puțin peste cea mai mică producție istorică, cea din 2017. Volumul așteptat pentru acest an pare să fi scăzut cu 4% față de 2020 (an care era deja sub media multianuală) și este cu 7% mai mic decât media pe 20 de ani. Acesta este rezultatul condițiilor climatice nefavorabile care au avut un impact grav asupra principalelor țări producătoare de vin din Europa în acest an. Emisfera sudică și SUA par să fie excepții în acest scenariu general negativ și tind să echilibreze scăderea volumului observată în UE. Acesta este al treilea an consecutiv când producția mondială de vin este sub medie. Cu toate acestea, impactul acestei scăderi asupra sectorului vitivinicol global nu a fost încă evaluat, având în vedere contextul actual în care pandemia de Covid-19 generează încă un grad relativ ridicat de volatilitate și incertitudine.

Emisfera nordică, în Uniunea Europeană

În Uniunea Europeană (UE), condițiile meteorologice nu au favorizat cultivatorii de struguri în 2021, iar producția de vin este estimată la 145 milioane de hl (excluzând sucurile și musturile). Acest volum înregistrează o scădere anuală de 21 mil.hl (-13%) față de 2020. Per total, estimările preliminare pentru producția de vin din 2021 în țările UE indică o situație destul de eterogenă, în principal din cauza condițiilor meteorologice diferite de-a lungul anului. Anul 2021 s-a dovedit a fi nefericit pentru producția de vin din cele mai mari trei țări producătoare din UE – **Italia**, **Spania** și **Franța**, care împreună reprezintă 45% din producția mondială și 79% din producția de vin din UE – în principal din cauza înghețurilor târzii de la început de aprilie. **Italia**, încă pe primul loc la 44,5 mil.hectolitri, estimează o scădere cu 9% a producției sale de vin din 2021 față de 2020, precum și media din ultimii cinci ani. **Spania** este al doilea cel mai mare producător de vin din lume în 2021 și estimează că va produce 35,0 mil.hl. Cu toate acestea, se așteaptă că acest nivel va fi cu 14% mai mic față de 2020 și cu 9% mai mic decât media pe cinci ani. **Franța** a suportat cel mai greu rezultat al unui sezon dezastruos, cu îngheț puternic în aprilie, urmat de ploi de vară, furtuni cu grindină și suprainfecții cu mana viței de vie. În consecință, se prevede un nivel de producție de 34,2 mil.hl, reprezentând o scădere cu 27% față de 2020.

Alte țări din UE care au avut performanțe negative față de 2020 sunt: **Austria** (2,3 mil.hl, -4%/2020) și **Grecia** (1,7 mil.hl, -26%/2020). Mai mult decât atât, se estimează că în **Croația** să se înregistreze aproximativ 0,7 mil.hl, cu o scădere de 13% față de 2020. **Slovenia** (0,5 mil.hl, -26%/2020) și **Slovacia** (0,3 mil.hl, -2%/2020) par să se alătore și ele grupului de țări care au înregistrat o scădere a nivelurilor lor de producție de vin. Pe de altă parte, în mai multe țări din UE se așteaptă o creștere pozitivă față de anul trecut. De exemplu, **Germania**, al patrulea mare producător european de vin, are un volum de producție estimat de 8,8 milioane de hectolitri (+4%/2020), în ciuda episodului de îngheț târziu care a afectat puternic unele dintre țările vecine. **Portugalia**, cu 6,5 mil.hectolitri, va înregistra un volum de producție de vin ușor peste nivelul din 2020 (+1%). Un alt mare producător, **România**, ale cărui recolte au fost supuse unei volatilități foarte ridicate în ultimii ani, anticipează o creștere a producției de vin în 2021, la 5,3 mil.hectolitri (+37%/2020), un nivel cu 29% peste ultimii cinci ani. Producția de vin estimată a **Ungariei** este de 3,1 milioane de hectolitri în 2021, un nivel cu 6% peste 2020 și cu 4% mai mare decât media pe cinci ani. **Bulgaria**, cu un nivel de producție de 0,9 mil.hl este cu 7% mai mare față de anul trecut, dar cu 15% mai mic decât media ultimilor cinci ani. În cele din urmă, **Republica Cehă** se

așteaptă la o producție de vin de 0,6 mil.hl, un nivel cu 2% mai mare decât în 2020 și în concordanță cu media sa multianuală.

Emisfera Nordică, în afara Uniunii Europene

În SUA, estimarea preliminară pentru producția de vin în 2021 este de 24,1 mil.hl. Această cifră este cu 6% mai mare față de anul trecut, an care s-a caracterizat printr-o recoltă relativ scăzută din cauza incendiilor de vegetație și a fumului. Cu toate acestea, producția este de așteptat să fie cu 3% mai mică decât media pe cinci ani, fapt ce poate fi atribuit parțial condițiilor asemănătoare secetei din vară în anumite regiuni viticole. În această perioadă a anului, datele despre recoltarea strugurilor din **China** nu sunt disponibile. Cu toate acestea, este probabil ca producția de vin să continue contracția începută în 2016 din motive structurale evidențiate în rapoartele OIV anterioare privind starea sectorului vitivinicol. În țările din Europa de Est, scenariul este în general destul de pozitiv. Producția de vin din **Rusia** în 2021, estimată la 4,5 milioane de hectolitri, este puțin mai mare decât anul trecut (+2%/2020), dar cu 2% sub media pe cinci ani. Producția de vin din **Georgia** este estimată să crească cu 22% față de producția deja mare din 2020, cu un nivel record de 2,2 mil.hl, datorită unui randament ridicat de struguri din acest an. În **Moldova**, în ciuda condițiilor meteorologice nefavorabile precum înghețul târziu și ploile abundente, producția de vin 2021 este estimată la 1,1 mil.hl, marcând o creștere de aproximativ 20% față de un volum scăzut din 2020, care a fost afectat de secetă.

Volumul producției de vin din **Elveția** continuă să scadă în 2021, din cauza vremii nefavorabile - în special înghețul din aprilie - urmat de grindină și apoi mană, care a lovit recoltele în mijlocul verii, înregistrând astfel 0,8 mil.hectolitri, cel mai scăzut volum din ultimii 20 de ani. Volumul producției de vin elvețian este de așteptat să fie cu 10% mai mic față de 2020 și cu 22% mai mic decât media observată în ultimii cinci ani.

Emisfera sudică

În emisfera sudică, unde recoltarea se încheie în primul trimestru al anului 2021, cifrele preliminare privind producția de vin tind să fie mai precise și mai fiabile în această perioadă a anului. După o scădere puternică a producției de vin anul trecut, cauzată de condițiile climatice nefavorabile, 2021 a fost martorul unei creșteri puternice în toate țările mari producătoare. Estimarea producției de vin pentru emisfera sudică în 2021 este un record, cu 59 mil.hl, +19% față de 2020. Țările din America de Sud au înregistrat creșteri abrupte ale nivelurilor de producție față de 2020. Lipsa condițiilor meteorologice severe în acest an, cauzate de obicei de *El Nino*, pare să fi contribuit la recolte de succes și la niveluri ridicate ale producției de vin în 2021. **Chile** este cel mai mare producător al regiunii în 2021, cu producția de vin atingând un vârf de 13,4 mil.hectolitri, cel mai mare volum înregistrat în ultimii 20 de ani, cu 30 % creștere față de nivelul din 2020. În 2021, producția de vin din **Argentina** a crescut semnificativ la 12,5 mil.hl (+16%/2020) după o producție foarte scăzută înregistrată anul trecut. **Brazilia** are un volum mare estimat de producție de vin de 3,6 milioane de hectolitri în 2021. Acesta este cel mai mare volum de producție al **Brazilei** din 2008, înregistrând un +60% față de anul trecut și +46% față de media pe cinci ani.

În **Africa de Sud**, producția de vin în 2021 este estimată la 10,6 mil.hl, ceea ce marchează o creștere cu 2% a producției față de 2020. Acesta este al treilea an consecutiv de creștere continuă după o perioadă prelungită de secetă care a început în 2016. În Oceania, **Australia** a înregistrat cea mai mare recoltă din 2006 încoace, ducându-și nivelul producției de vin în 2021 până la 14,2 mil.hl, (+30% față de 2020 și +14% față de media ultimilor cinci ani). O combinație de temperaturi blânde, presiune scăzută a bolilor și condiții favorabile de recoltare s-au acumulat în această recoltă mare din **Australia**, după ce anterioarele două recolte au fost devastate de secetă și incendii. **Noua Zeelandă** este singura excepție în emisfera sudică. După un nivel record de producție de vin anul trecut, **Noua Zeelandă** a produs 2,7 milioane de hectolitri în 2021, ceea ce este cu 19% mai puțin decât anul trecut și cu 13% sub media ultimilor cinci ani. Această recoltă redusă a fost cauzată în mare măsură de înghețurile târzii din primăvară.

Traducere, adaptare și redactare: dr.ing.jur. Mirela Gabriela Heizer, inspector de specialitate, exp.OIV

<https://www.oiv.int/en/oiv-life/historically-low-world-wine-production-expected>

<https://www.oiv.int/js/lib/pdfjs/web/viewer.html?file=/public/medias/8564/world-wine-production-outlook-2021-press-conference.pdf>