

## Hoće li svijet imati previše vina 2020. godine?

Naslov orginala: Will the world have too much wine in 2020?

Izvor: <https://www.wineaustralia.com/>

Objavljeno: 02.06.2020.

Prevod: Dragutin Mijatović



Iako je mnoge aktivnosti širom svijeta pandemija COVID-19 zaustavila, vinogradarstvo i vinarstvo ne zaustavljaju rad. Berba grožđa završena je na južnoj hemisferi, dok je zametanje bobica gotovo kompletirano na sjevernoj, a berba je otprilike za tri mjeseca. Brz pregled glavnih zemalja koje proizvode vino sugerije mješoviti rezultat za 2020. godinu, premda je prerano prognozirati berbu u zemljama sjeverne polulopte sa sigurnošću.



### Južna hemisfera – berba grožđa

Glavne zemlje za proizvodnju vina na južnoj hemisferi: Argentina, Čile, Australija, Novi Zeland i Južna Afrika bile su usred berbe kada su u različitim zemljama u različitom stepenu uvedena ograničenja COVID-19. Na svu sreću, berba je bila dopuštena da se nastavi i relativno

nepromijenjena osim izmjena radnih praksi kako bi se osiguralo održavanje socijalne distance. Sveukupno, očekuje se da će berba 2020. kod južnih proizvođača biti manja nego u 2019. godini, uglavnom kao rezultat prevladavajućih suvih uslova.

**Argentina** je prijavila berbu od 2,04 miliona tona, 11% ispod berbe za 2019. godinu i 7% ispod njihovog petogodišnjeg prosjeka, nakon sezone koja je bila pogodjena sušom, mrazom, visokim temperaturama i ranom i kratkom berbom.

Očekuje se da će berba u **Čileu** biti smanjena za 15-20% u odnosu na njihov prosjek, nakon mraza početkom decembra i vrlo vrućeg ljeta, što je nadmašilo deset uzastopnih godina padavina ispod prosjeka u vinorodnim regijama. Preliminarna procjena Međunarodne organizacije za lozu i vino (OIV) proizvodnja vina u Čileu je 1,05 milijardi litara.

Suprotno tome, **Južna Afrika** ima svoju najbolju berbu od 2017. godine i očekuje se da će proizvesti 1,02 milijarde litara vina nakon što su povoljni uslovi preovladavali tokom vegetacije, što je veliko olakšanje nakon dvije vrlo teške sezone. Prinos je za 5% iznad prošlogodišnjeg, ali još uvijek nešto ispod petogodišnjeg prosjeka.

Na **Novom Zelandu** je sezona koju su Novozelandski vinski eksperti opisali kao „benigna“ i očekuje se da će dostići blizu prosječne proizvodnje od 0,3 milijarde litara prema preliminarnoj procjeni OIV.

Zvanična procjene prinosa u **Australiju** (Vintage Report) trebala bi biti objavljena u julu, ali rane indikacije sugerisu da će berba (vintage) biti ispod 2019. i prosjeka od 10 godina. Na sezonu razvoja loze uticali su različiti faktori mraz, dim i požari, kao i stalni uslovi suše u nekim regijama. Međutim, čini se da je pristup dopunskom navodnjavanju ublažio posljedice nedostatka kiše u nekim regijama. Rana procjena OIV-a za proizvodnju vina u Australiji 2020. godine iznosi 1,15 milijardi litara, 4% ispod 2019. i 10% ispod petogodišnjeg prosjeka.



#### Sjeverna hemisfera - berba bgrožđa

Sjeverna hemisfera se seli u ljeto. Do danas je bilo malo izvještaja o pitanjima koja utiču na potencijal prinosa, što znači da su glavni proizvođači na tragu najmanje prosječne sezone. Međutim, još uvijek je rano za pravu procjenu.

**Kalifornija** je imala vrlo dosljednu berbu, proizvodeći blizu 2,4 milijarde litara vina, u svih osim u jednoj u proteklih 7 godina. U ovoj fazi se navodi da su uslovi dobri u cijeloj državi, pa se predviđa da će prinos 2020. biti najmanje prosječan, prema *Ciatti*.

U **Francuskoj** je, navodno, u aprilu došlo do uravnoteženog proljeća i dobrih kiša za razliku od sezone 2019. kada je vinova loza bila oštećena proljetnim mrazom, sušom i tučom, a proizvodnja je bila 12% ispod prosjeka. *Ciatti* izvještava da su čokoti u dobrom stanju, a razvoj loze je kod nekih sorti 2 do 3 sedmice ispred prosjeka. Iako još uvijek postoje znatni gubici zbog vrućina i drugih događaja tokom ljeta, u ovoj je fazi razumno procijeniti da prinos prosječne veličine daje ukupnu proizvodnju vina od 4,4 milijarde litara.

**Španija** je imala dobre zimske kiše i izbjegla je značajne mrazeve u kritičnim fazama, što znači da ima dobar potencijal za prosječne prinose ili pak nadprosječne. U 2019. proizvodnja je bila za 11% ispod dugogodišnjeg prosjeka od 3,4 milijarde litara, a u 2018. imala je gotovo rekordnu proizvodnju od 4,5 milijardi litara. Stoga je vrijednost srednje proizvodnje od četiri milijarde litara razumna procjena za 2020. godinu.

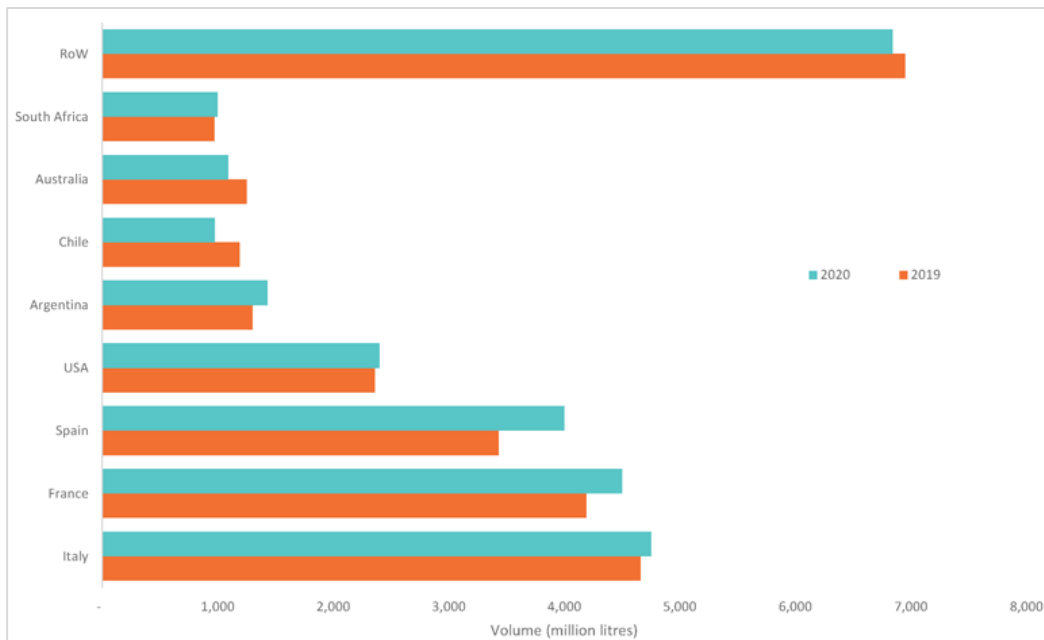
**Italija** je najveći proizvođač vina na svijetu svake godine od 2015. Iako je navodno imala jednu od najtopljih i najsušnijih zima posljednjih godina, uslovi razvoja loze u sezoni 2019–20 bili su normalni. Prva procjena u ovoj fazi za Italiju je 4,75 milijardi litara, isto kao i 2019. To bi bilo nešto ispod petogodišnjeg prosjeka od 4,9 milijardi litara.

Značajan problem svih europskih proizvođača vina predstavljaju količine viškova zaliha u tankovima, što je rezultat pada izvoza i domaće potrošnje prouzrokovanim trgovinskim tarifama i zastojima. To će vjerovatno dovesti do nedostatka skladišta za vina 2020. godine, kao i veliko opterećenje na tržištu i snižavanje cijena. Evropski proizvođači vina zatražili su od Evropske komisije da odobri program „krizne destilacije“, kako bi višak alkohola pretvorili u proizvode kao što su sredstva za pranje ruku i kozmetika.



#### Globalni rezime

Graf. 1. prikazuje procjenu proizvodnje po zemljama za 2020. godinu u poređenju sa podacima OIV-a za 2019. godinu. Sveukupno, kombinacija smanjena prinosa u zemljama južne polulopte i prosječne berbe na sjevernoj hemisferi značila bi skoro prosječnu svjetsku berbu od 26,7 milijardi litara.

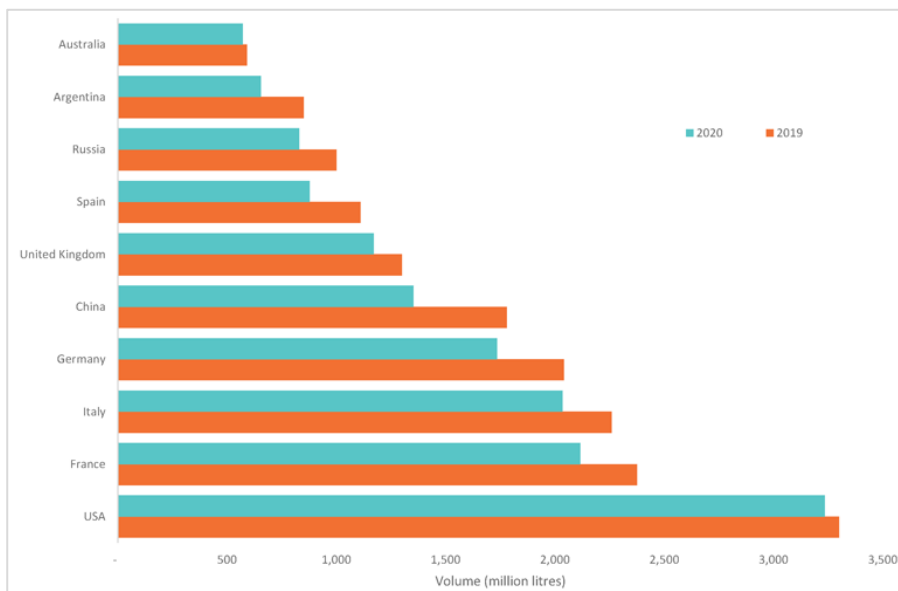


*Graf. 1: Procjena proizvodnje za 2020. godinu u odnosu na 2019. godinu po zemljama*  
(source: OIV and Wine Australia)

### Kako se procijenjena ponuda usklađuje sa očekivanom potrošnjom?

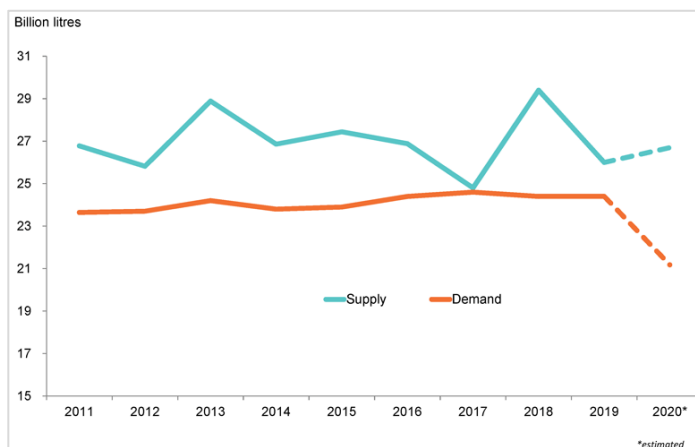
Od 2013. godine, globalna potrošnja vina ostala je prilično stabilna i kreće se oko 24 milijarde litara, pokazuju podaci OIV. OIV izvještava o ukupnoj svjetskoj potrošnji vina za 2019. od 24,4 milijarde litara. OIV ne daje prognoze, ali IWSR je upravo objavio svoj skup podataka za 2020. godinu u kojem predviđa globalnu potrošnju vina u sljedećih 5 godina. Godine 2020. IWSR predviđa da će doći do znatnog smanjenja potrošnje u cijelom svijetu kao rezultat pandemije COVID-19 i pridruženih ekonomskih i socijalnih uticaja, sa dvocifrenim padom u svih prvih 10 zemalja koje konzumiraju vino, osim za Sjedinjene Američke Države (SAD).

**Na graf. 2** prikazan je rezultat primjene IWSR-ovih stopa rasta za 2020. godinu na brojke OIV o potrošnji u 2019. godini, za prvih 10 zemalja koje konzumiraju vino, kako bi se dala procjena potrošnje u 2020. godini. Ovaj pristup je preuzet umjesto korištenja predviđenih količina IWSR-a po zemljama kako bi se osigurao kontinuitet sa povijesnim podacima OIV-a. Ni u kojem slučaju nema veće razlike između podataka IWSR-a i OIV-a.



*<Graf. 2: Potrošnja vina prema prognozi za 2020. godinu u odnosu na 2019. godinu*  
(source: OIV and IWSR)

IWSR predviđa da će ukupni pad globalne potrošnje vina u 2020. godini biti 13%. To bi rezultiralo padom svjetske potrošnje vina na 21,2 milijarde litara i značilo bi da bi jaz između ponude i potražnje (potrošnje), na osnovu gore navedenih procjena ponude, bio 5,5 milijardi litara (21%) - veći nego što je bio u poslednjih 10 godina (*vidi graf. 3*).



<Graf. 3: Globalna ponuda vina u odnosu na potrošnju (potražnju) tokom vremena  
(source OIV, IWSR and Wine Australia)