



BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL

(Aprilie, 2023)

nr. 04 din 05.04.2023



CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

Prin prisma temperaturii medii lunare, luna aprilie a anului 2023, în toate locațiile viticole, a fost mai rece cu: 0,2...1,8⁰C - comparativ cu datele medii multianuale; 1,4...1,7⁰C - comparativ cu luna aprilie a anului 2022.

Suma temperaturilor efective, pentru lunile ianuarie...aprilie a anului 2023: comparativ cu datele medii multianuale - în unele locații viticole, a fost mai joasă cu 13,7⁰C, iar în alte locații viticole - a fost mai înaltă cu 7,6⁰C; comparativ cu datele anului 2022 - în toate locațiile viticole a fost mai joasă cu 11,5...50,4⁰C.

Suma cumulativă a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie...aprilie, comparativ cu datele medii multianuale, în unele locații viticole, a fost mai mică cu 39,6 mm, iar în alte locații viticole - mai mare cu 37,6 mm. Comparativ cu datele anului 2022, suma cumulativă a precipitațiilor, pentru primele patru luni ale anului 2023, în toate locațiile viticole, a fost mai mare cu 5,2...92,8 mm.

Spre sfârșitul lunii aprilie a anului 2023, la adâncimea de 30 cm, pentru vița-de-vie, în foarte puține locații viticole din țară - a fost înregistrat sol cu stres hidric moderat și sol cu umiditate excesivă, iar în restul locațiilor viticole din țară - sol cu stres hidric slab și sol cu umiditate optimă.

Pe parcursul lunii aprilie, în plantațiile viticole luate în evidență de către ONVV, temperatura minimă a aerului a variat între -1,4...+1,8⁰C, iar temperatura solului, la adâncimea de 20...30 cm - a variat între +2,7...+15,4⁰C.

În 20 aprilie 2023, Organizația Internațională a Viei și Vinului a organizat o Conferință de presă cu genericul „Conjunctura mondială vitivinicolă pentru anul 2022” - la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.

În 28 aprilie 2023, Oficiul Național al Viei și Vinului a organizat un Atelier de lucru cu tema „Plantarea mecanizată a viței-de-vie/GPS” - la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.

În sezonul de recoltare a strugurilor 2023, vinăriile nu vor mai avea dreptul legal să achiziționeze struguri de pe parcele viticole non-înregistrate în Registrul Vitivinicol - la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.



CONDIȚII METEO

Temperatura aerului. În luna aprilie au fost înregistrate valori ale temperaturii medii lunare, cuprinse între +8,0⁰C (LD Mircești) și +10,0⁰C (LD Cuza), care comparativ cu datele medii multianuale (+9,8...+10,2⁰C), în toate locațiile viticole, au fost cu 0,2...1,8⁰C mai joase. Comparativ cu datele anului 2022 (+9,4...+11,7⁰C), temperatura medie lunară, în toate locațiile viticole, a fost cu 1,4...1,7⁰C mai joasă.

Temperatura absolută minimă a aerului a fost cuprinsă între -1,4⁰C (LD Mircești) și +1,8⁰C (LD Speia), care comparativ cu datele medii multianuale (-9,3...-9,5⁰C), în toate locațiile viticole, a fost cu

7,9...11,3⁰C mai înaltă, iar comparativ cu datele anului 2022 (-0,6...-2,2⁰C), în toate locațiile viticole, a fost cu 0,8...2,4⁰C mai înaltă.

Temperatura absolută maximă a aerului a fost cuprinsă între +18,3⁰C (*LD Coștangalia*) și +20,5⁰C (*LD Nisporeni*), care comparativ cu datele medii multianuale (+30,6⁰C), în toate locațiile viticole, a fost cu 10,1...12,3⁰C mai joasă. Comparativ cu datele anului 2022 (+24,7...+25,9⁰C), temperatura absolută maximă a aerului, în toate locațiile viticole a fost cu 5,4...6,4⁰C mai joasă.

Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, înregistrată în luna aprilie, a fost cuprinsă între 14,1⁰C (*LD Mircești*) și 29,1⁰C (*LD Cuza*), care comparativ cu datele medii multianuale (20,0...42,0⁰C), în toate locațiile viticole, a fost mai joasă cu 5,9...12,9⁰C, iar comparativ cu datele anului 2022 (44,5...81,5⁰C) – a fost mai joasă cu 30,4...52,4⁰C.

Suma temperaturilor efective, pentru lunile ianuarie...aprilie a anului 2023, a fost cuprinsă între 28,3⁰C (*LD Coștangalia*) și 49,6⁰C (*LD Cuza*), care comparativ cu datele medii multianuale (42,0⁰C), în unele locații viticole, a fost mai joasă cu 13,7⁰C, iar în alte locații viticole - a fost mai înaltă cu 7,6⁰C. Comparativ cu datele anului 2022 (39,8...100,0⁰C) – în toate locațiile viticole a fost mai joasă cu 11,5...50,4⁰C.

Concluzii. Prin prisma temperaturii medii lunare, luna aprilie a anului 2023, în toate locațiile viticole, a fost mai caldă cu: 0,2...1,8⁰C - comparativ cu datele medii multianuale; 1,4...1,7⁰C - comparativ cu luna aprilie a anului 2022.

Precipitații. Pe parcursul lunii aprilie, în plantațiile viticole au fost înregistrate precipitații atmosferice diferite, suma totală a căror a variat în intervalul de 49,4 mm (*LD Leova*) și 119,6 mm (*LD Bugeac*). Pe parcursul lunii aprilie au fost înregistrate precipitații în formă de ploaie (*de regulă – foarte lente*), în majoritatea locațiilor viticole ale țării de o durată medie/lungă (0,2...42,4 mm/ploaie; 2-18 ore/ploaia). Ploile au demarat pe parcursul a 14...20 zile din luna dată.

În luna aprilie, în comparație cu datele medii multianuale (36,0...40,0 mm), în toate locațiile viticole au fost înregistrate precipitații cu 9,4...83,6 mm mai mari. În comparație cu anul 2022 (54,6...70,0 mm) – în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu 20,6 mm, iar în alte locații viticole - mai mari cu 65,0 mm.

Pe termen lung, o situație relativ clară, o înregistrăm de la evaluarea sumei cumulative a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie...aprilie: aceasta a variat între 84,4 mm (*LD Leova*) și 168,6 mm (*LD Bugeac*), care în comparație cu datele medii multianuale (124,0...131,0 mm), în unele locații viticole, a fost mai mică cu 39,6 mm, iar în alte locații viticole – mai mare cu 37,6 mm. Comparativ cu datele anului 2022 (75,8...79,2 mm), suma cumulativă a precipitațiilor, pentru primele patru luni ale anului 2023, în toate locațiile viticole, a fost mai mare cu 5,2...92,8 mm.

Concluzii. În luna aprilie, la sectoarele LD aflate în evaluare la ONVV, în comparație cu datele medii multianuale, în toate locațiile viticole, a fost înregistrată o cantitate mai mare a precipitațiilor lunare cu 9,4...83,6 mm. În comparație cu datele anului 2022, în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu 20,6 mm, iar în alte locații viticole – mai mari cu 65,0 mm.

Umiditatea solului. La începutul lunii aprilie, la majoritatea sectoarelor viticole luate în evidență, umiditatea solului, exprimată prin conținutul volumetric de apă (*la adâncimea de 30 cm*), a variat între 13,31 % (*LD Nisporeni*) și 39,65% (*LD Cimișlia*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: în foarte puține locații viticole din țară - sol cu stres hidric sever (*până la 15,0%*), sol cu stres hidric moderat (15,01...20,0%) și sol cu umiditate excesivă (*mai mult de 38,01%*); în restul locațiilor viticole din țară - sol cu stres hidric slab (20,01...25,0%) și sol cu umiditate optimă ((25,01...38,0%). Pe parcursul lunii aprilie, în majoritatea locațiilor viticole, au fost înregistrate precipitații medii și mari și, de regulă, în perioadele 01...07, 11...12, 15...22, 25 și 29 aprilie, care la adâncimea de 30 cm, în majoritatea cazurilor a influențat pozitiv asupra umidității solului.

La sfârșitul lunii aprilie, situația privind umiditatea solului, în majoritatea locațiilor viticole s-a ameliorat față de cea de la începutul lunii. Astfel, conținutul volumetric de apă (*la adâncimea de 30 cm*), a variat între 16,04 % (*LD Nisporeni*) și 40,40% (*LD Cimișlia*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: în foarte puține locații viticole din țară - sol cu stres hidric moderat (15,01...20,0%) și sol cu umiditate excesivă (*mai mult de 38,01%*); în restul locațiilor viticole din țară - sol cu stres hidric slab (20,01...25,0%) și sol cu umiditate optimă (25,01...38,0%).

Concluzii. Spre sfârșitul lunii aprilie a anului 2023, la adâncimea de 30 cm, pentru vița-de-vie, în foarte puține locații viticole din țară a fost înregistrat - sol cu stres hidric moderat și sol cu umiditate excesivă, iar în restul locațiilor viticole din țară - sol cu stres hidric slab și sol cu umiditate optimă.

Temperatura solului. Pe parcursul lunii aprilie, la majoritatea sectoarelor viticole luate în evidență, temperatura solului a variat, la adâncimea de:

- 1) 10 cm - de la +1,4°C (LD Leova) până la +19,8°C (LD Cuza);
- 2) 20 cm - de la +2,7°C (LD Leova) până la +15,4°C (LD Cuza);
- 3) 30 cm - de la +3,1°C (LD Leova) până la +13,7°C (LD Cuza).

Temperatura solului în plantațiile viticole variază în funcție de amplasarea geografică, altitudine, expoziție, grad de înclinare a pantei, compoziția mecanică a solului, umiditatea solului, conținutul de humus, sistemul de întreținere a solului etc.

Concluzii. Pe parcursul lunii aprilie a anului 2023, la adâncimea de 10...30 cm, temperatura solului a variat de la +1,4°C până la +19,8°C.



FENOLOGIA VIȚEI-DE-VEIE



LD Lingura, Fetească neagră
(situația la 30.04.2023)



LD Tănătari, Chardonnay
(situația la 30.04.2023)



LD Cricova, Fetească neagră
(situația la 30.04.2023)

Constatări. Pe parcursul lunii aprilie, vița-de-vie a continuat faza fenologică „Plânsul”, care a început în data de 13...27.03.2023 (cu 6...15 zile mai devreme decât în anul 2022).

Faza fenologică „Creșterea lăstarilor și inflorissențelor” a început în 06...18.04.2023 și a continuat toată luna aprilie.

Pe parcursul lunii aprilie temperatura minimă a aerului, în parcelele viticole luate în evidență de către ONVV, a variat între -1,4...+1,8°C, iar temperatura solului, la adâncimea de 20...30 cm - a variat între +2,7...+15,4°C.

Regimul termic din luna aprilie a fost mai rece (comparativ cu datele medii multianuale și cu anul 2022), din care cauză faza fenologică „Creșterea lăstarilor și inflorissențelor” decurge mai puțin intensiv. Ultimile înghețuri (-0,6...-1,4°C) din luna aprilie au fost înregistrate în data de 05...06.04.2023, iar fenofaza „Creșterea lăstarilor și inflorissențelor” a început după această dată – putem presupune că aceste înghețuri nu vor avea impact negativ asupra plantelor de viță-de-vie.

Concluzii. În 06...18.04.2023 a început faza fenologică „Creșterea lăstarilor și inflorissențelor” (cu 13...19 zile mai devreme decât în anul 2022), care a continuat toată luna aprilie, dar care, din cauza regimului termic mai rece, decurge mai puțin intensiv.



INFORMAȚII UTILE

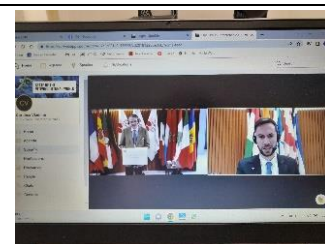
OIV
Organisation Internationale
de la Vigne et du Vin



CONJUNCTURA MONDIALĂ VITIVINICOLĂ PENTRU ANUL 2022

În 20 aprilie 2023, la sediul Organizației Internaționale a Viei și Vinului (OIV) din Dijon (Franța), dl Pau ROCA, Director al OIV a ținut o conferință de presă privind rezultatele sectorului vitivinicol mondial în anul 2022.

Anul vitivinicol 2022 – pe scurt: Anul vitivinicol 2022 a fost marcat de o inflație ridicată, de criza energetică provocată de războiul din Ucraina și întreruperile lanțului global de aprovizionare. În acest



context, multe piețe au înregistrat creșteri semnificative ale prețurilor vinurilor care au condus la o ușoară scădere a volumelor de produse vitivinicole consumate la nivel mondial.

Valoarea totală a exporturilor globale de vin a fost cea mai mare, înregistrată vre-o dată.

Rezumat – conjunctura mondială:

1) Suprafața mondială a podgoriilor în anul 2022 a fost estimată la 7,3 mil. ha, care a diminuat nesemnificativ comparativ cu anul 2021 (-0,4%). Suprafața podgoriilor mondiale pare să se fi stabilizat la nivelul anului 2017;

2) Producția mondială de vin în anul 2022 este estimată la 258 mil. hl, înregistrând o ușoară scădere (-1,0%) față de anul 2021. Acest lucru se datorează cantității de recoltă mai mare din Europa (*decât cel așteptat*), în ciuda faptului înregistrării secetei și a valurilor de căldură din timpul primăverii și verii, precum și a unei recolte medii înregistrate în emisfera sudică;

3) Consumul mondial de vin în anul 2022 este estimat la 232 mil. hl, înregistrând o scădere de 2 mil. hl față de anul 2021. Războiul din Ucraina și criza energetică asociată, împreună cu lanțul global întrerupt de aprovizionare, au dus la o creștere a costurilor de producție și distribuție și, în final, la o creștere semnificativă ale prețurilor vinului pentru consumatori. Într-un astfel de context, comportamentele de consum de vin au fost foarte diferite, în funcție de țară și regiunea geografică;

4) Exporturile de vin în anul 2022 au fost grav afectate de inflația ridicată și întreruperile lanțului global de aprovizionare, precum și urmare a încetirii semnificative a transportului maritim. Această combinație de evenimente a dus la o scădere generală a volumului de vin exportat, dar care a fost exportat la un preț mediu mult mai mare (+15%, *comparativ cu anul 2021*), iar valoarea exporturilor globale de vin a fost estimată la 37,6 mlrd. Euro (*cea mai mare cifră înregistrată vre-o dată*).

Republica Moldova – în conjunctura vitivinicolă mondială pentru anul 2022 (= 48 țări vitivinicole):

1) După suprafața plantațiilor viticole – Republica Moldova se plasează pe locul 15 (*cca 122 mii ha*), iar pe primele 5 locuri sunt plasate Spania (*cca 955 mii ha*), Franța (*cca 812 mii ha*), China (*cca 785 mii ha*), Italia (*cca 718 mii ha*) și Turcia (*cca 410 mii ha*);

2) După volumul producției de produse vitivinicole - Republica Moldova se plasează pe locul 20 (*cca 1,4 mil. hl*), iar pe primele 5 locuri sunt plasate Italia (*cca 49,8 mil. hl*), Franța (*cca 45,6 mil. hl*), Spania (*cca 35,7 mil. hl*), SUA (*cca 22,4 mil. hl*) și Australia (*cca 12,7 mil. hl*);

3) După volumul consumului de produse vitivinicole - Republica Moldova nu intră în lista primelor 22 țări de pe glob, iar pe primele 5 locuri sunt plasate SUA (*cca 34,0 mil. hl*), Franța (*cca 24,9 mil. hl*), Italia (*cca 23,0 mil. hl*), Germania (*cca 19,4 mil. hl*) și Anglia (*cca 12,8 mil. hl*);

4) După volumul exportului de produse vitivinicole - Republica Moldova nu intră în lista primelor 12 țări de pe glob, iar pe primele 5 locuri sunt plasate Italia (*cca 21,9 mil. hl*), Spania (*cca 21,2 mil. hl*), Franța (*cca 14,0 mil. hl*), Cili (*cca 8,3 mil. hl*) și Australia (*cca 6,4 mil. hl*);

Notă: Pentru a viziona Conferința de presă, organizată de către OIV, Vă rugăm respectuos, să accesați link-ul <https://eu-webapp.spotme.com/67c2a621e9a168597cd20181328be0bb/home-feed>.

La solicitare, ONVV Vă poate asigura cu Raportul (*în limba engleză*) expus la Conferința de presă nominalizată.

PLANTAREA MECANIZATĂ A VIȚEI-DE-VIE



În data de 28 aprilie 2023, ONVV a organizat un Atelier de lucru, regional (s. Balabanu, r-l Taraclia, plantațiile viticole ale „Rădăcini” SRL), cu tema „Plantarea mecanizată a vițe-de-vie/GPS”.

La atelierul nominalizat au participat 8 persoane, inclusiv 6 reprezentanți au entităților economice, care urmează să înființeze plantații viticole moderne. Participanții la activitatea nominalizată au evaluat-o cu un grad de satisfacție de 98%.

Particularitățile plantării mecanizate a viței-de-vie sunt:

1) Pregătirea la timp și calitativă a solului către plantare: desfundatul solului se execută în toamna anul precedent plantării, la adâncimea de 60-70 cm, concomitent cu administrarea fertilizanților; nuvelarea arăturii de desfundare; nivelarea exemplară a solului înainte de plantarea vițelor;

2) Pregătirea materialului săditor pentru plantare: 1/3 din partea superioară a vițelor (*zona punctului de altoire*) se parafinează cu o parafină rezistentă la razele solare și temperaturile înalte (= *vițele se plantează deschis*); înainte de plantare, rădăcinile vițelor se scurtează la lungimea de 10-12 cm și, ulterior, acestea se umectează în apă (= *48 ore*) + biopreparate, microîngrășămintă;

3) Crearea liniilor de reper (*cu GPS-l*) ale sectorului destinat plantării și elaborarea schemei de plantare în calculatorul de bord al agregatului (*tractor + mașina „Wagner”*);

4) Plantarea vițelor cu agregatul „Wagner”: respectarea schemei de plantare a vițelor prin intermediul GPS + program computerizat, montate la bordul agregatului; mașina „Wagner” ține singură rândurile (*în limita a 0,6 metri*), locul plantării fiecărei vițe (*cu abatere de 3-7 cm*), precum și adâncimea de plantare

(punctul de altoire - la 4...6 cm deasupra nivelului solului); principiul de lucru al mașinii „Wagner” = execută fisura de plantare + administrează apă la fiecare viță + introduce vița în fisura de plantare + tasează solul în vecinătatea viței plantate + trage solul spre vițele plantate; agregatul administrează câte 1...3 litri/viță apă (în care pot fi dizolvate câte 80-100 g s. a. NPK); agregatul este deservit de 1 tractorist și 3 muncitori; agregatul plantează 20-30 mii/zi vițe;



ANUNȚ !

În conformitate cu prevederile art. 21, alineatul (1), din Legea Viei și Vinului nr. 57 din 10.03.2006, precum și a HG nr. 292 din 10.05.2017 - pentru producerea și comercializarea strugurilor folosiți ca materie primă în vinificație, **agenții economici trebuie să fie înregistrați în Registrul Vitivinicol.**

Înregistrarea în Registrul Vitivinicol se efectuează în baza Cererii agentului economic și a Declarației pe propria răspundere privind corespunderea la cerințele obligatorii de înregistrare.

Vinificatorii și viticultorii beneficiază de asistență gratuită la completarea corectă a cererii de înregistrare a parcelelor viticole în Registrul Vitivinicol.

Accentuăm, că viticultorii nu au dreptul legal să comercializeze, iar unitățile vinicole nu au dreptul să achiziționeze strugurii recoltați de pe parcelele viticole non-înregistrate în Registrul Vitivinicol al Republicii Moldova.

Lista operatorilor Registrului Vitivinicol, responsabili de înregistrarea parcelelor viticole noi, precum și a modificărilor datelor din SIA RVV și eliberarea extraselor:

- Ștefan IAMANDI, responsabil de SIA RVV, ONVV: 069031698, siamandi@wineofmoldova.com;
- Petru BRATU, responsabil de raioanele Cahul, Cantemir și Leova: 079287015, pbratu@wineofmoldova.com;
- Ivan BOZBEI, responsabil de UTA Gagauzia și raionul Taraclia: 069727369, ibozbei@wineofmoldova.com;
- Cristina PRODAN, responsabil de zona Centru a RM: 069582160, cprodan@wineofmoldova.com.



Date utilizate: rețeaua de Loturi experimental-demonstrative ale ONVV, amplasate în următoarele locații viticole:

- 1) s. Alexandru Ioan Cuza (*Bostavan*) – r-l Cahul;
- 2) s. Alexandru Ioan Cuza (*Vinăria din Vale*) – r-l Cahul;
- 3) or. Vulcănești - r-l Vulcănești;
- 4) s. Coștangalia – r-l Cantemir;
- 5) s. Tomai – r-l Ciadâr-Lunga;
- 6) s. Lingura – r-l Cantemir;
- 7) s. Bugeac – r-l Comrat;
- 8) or. Leova – r-l Leova;
- 9) s. Purcari – r-l Ștefan Vodă;
- 10) or. Cimișlia – r-l Cimișlia;
- 11) s. Tănătari – r-l Căușeni;
- 12) s. Speia – r-l Aneni Noi;
- 13) s. Grozești – r-l Nisporeni;
- 14) or. Cricova – mun. Chișinău;
- 15) s. Mircești – r-l Ungheni.

Responsabili de proiect din partea ONVV:

Elizaveta BREAHNĂ, Directoare interimară al ONVV, Coordonator (*vinificație*) în DCTSCIVV, mobil - 069136467, e-mail: ebrehna@wineofmoldova.com.

Dr. Vladimir COROBCA, Coordonator (*viticultură*) în DCTSCIVV, mobil – 079117170, e-mail: vcorobca@wineofmoldova.com.

EDITAT: Sub responsabilitatea ONVV, în baza procesării datelor/informațiilor de către angajații ONVV și observațiilor realizate de către partenerii proiectului ONVV “Struguri de calitate/BIO”.

Acțiune efectuată sub tutela Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, cu suportul financiar al Oficiului Național al Viei și Vinului, din Fondul Viei și Vinului.

Adresa electronică: office@wineofmoldova.com

