



OFICIUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI

**BULETIN
INFORMAȚIONAL VITIVINICOL**
(ianuarie, 2020)
nr. 01, 05.02.2020

CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

Pe parcursul lunii ianuarie, pe teritoriul țării a fost înregistrată vreme anormal de caldă și cu deficit de precipitații, care au fost sub valoarea datelor medii multianuale.

Temperatura medie a lunii ianuarie a aerului a fost mai ridicată față de valorile medii multianuale cu cca 3,3...4,6⁰C și a constituit valori între +0,5...+1,7⁰C.

În luna ianuarie, ONVV a organizat patru ateliere de lucru, cu ieșire în teren, la tema „Tăiatul viței-de-vie în condițiile anului 2020” – detalii și recomandări, citiți mai jos.



CONDIȚII METEO

Temperatura aerului. În luna ianuarie au fost înregistrate valori ale temperaturii medii zilnice, cuprinse între +0,5⁰C (LD Nisporeni) și +1,7⁰C (LD Purcari), care sunt cu cca 3,3...4,6⁰C mai ridicate, comparativ cu datele multianuale.

Temperatura absolută minimă a fost înregistrată în perioada 07-15 ianuarie, cuprinsă între -8,8⁰C (LD Nisporeni și LD Cuza) și -5,5⁰C (LD Purcari), care este cu cca 16,1...24,7⁰C mai ridicată, comparativ cu datele multianuale.

Temperatura absolută maximă a fost înregistrată în data de 22 ianuarie, cu valori cuprinse între +10,7⁰C (LD Mircești) și +13,6⁰C (LD Nisporeni), care este cu cca 1,2⁰C... 4,1⁰C, mai mică decât datele multianuale.

Concluzii: luna ianuarie a fost mai caldă (cu 3,3...4,6⁰C), comparativ cu datele multianuale și cu variații moderate ale valorilor temperaturilor zilnice.

Precipitații. Pe parcursul lunii ianuarie au fost înregistrate precipitații locale neînsemnate. La majoritatea sectoarelor evaluate, suma precipitațiilor a variat între 3,8 mm (LD Mircești) și 11,4 mm (LD Purcari). Comparativ cu datele multianuale (care variază între 29,0...37,0 mm), în luna ianuarie 2020, cantitatea precipitațiilor, căzute în diferite locații, a deviat de la datele multianuale spre diminuare — cu cca 18,0...33,2 mm, ce constituie 10,3...37,9% din normă (= datele medii multianuale).





Concluzii: luna ianuarie a fost cu deficit de precipitații, sub datele medii multianuale, la majoritatea sectoarelor LD luate în evaluare. În comparație cu datele medii multianuale, la toate locațiile suma precipitațiilor lunare a fost cu 62,1...89,7 % mai mică.

Umiditatea solului. Pe parcursul lunii ianuarie, la sectoarele luate în evidență, a fost înregistrat un conținut volumetric de apă în sol (la adâncimea de 30-50 cm), care variază între 23,4% (LD Nisporeni, LD Leova) =>insuficiență severă a umidității solului și 29,3% (LD Bugeac) => sol cu umiditatea optimă.

La sfârșitul perioadei evaluate (la 31.01.20) conținutul volumetric de apă în sol a rămas la același nivel, fără modificări. Pentru majoritatea sectoarelor LD monitorizate, umiditatea solului a fost în parametri de insuficiență moderată.

Concluzii: pe parcursul lunii ianuarie, la LD Nisporeni și LD Leova a fost înregistrată insuficiență severă de umiditate în sol, la LD Bugeac a fost înregistrată umiditatea optimă a solului, iar la restul LD - insuficiență moderată a umidității solului.

Notă: Pe parcursul lunii ianuarie a anului 2020, condițiile meteo au fost relativ satisfăcătoare pentru iernarea butucilor, chiar dacă temperatura aerului a fost mai ridicată, în comparație cu datele multianuale, iar în sol a fost înregistrat un deficit considerabil al umidității.

	FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE		
			
Fetească neagră LD Cuza (31.01.2020)	Fetească neagră LD Bugeac (31.01.2020)	Fetească neagră LD Purcari (31.01.2020)	
<p>Notă: Pe parcursul lunii ianuarie, la sectoarele luate în evaluare de către ONVV, a continuat faza fenologică a viței-de-vie "Repausul fiziologic".</p>			

INFORMAȚII UTILE

TĂIATUL VIȚEI-DE-VIE ÎN CONDIȚIILE ANULUI 2020.

În perioada 17-24 ianuarie 2020, ONVV în parteneriat cu Asociațiile de producători cu Indicație Geografică Protejată, a organizat patru ateliere de lucru regionale, cu ieșire în teren, pentru viticultori cu tema: „Practica tăiatului viței-de-vie în condițiile anului 2020”.

Atelierele de lucru au fost organizate, direct, în plantațiile viticole din patru locații (*Leova, Bugeac, Tănătari și Cricova*), în limbile română și rusă, la care au participat cca 106 specialiști-viticultori.

În cadrul acestor școlarizări, participanții au fost familiarizați cu mersul condițiilor meteo în perioada de iarnă 2019-2020 și starea iernării viței-de-vie, modalitatea de evaluare a plantațiilor viticole înainte de tăiat, particularitățile tăiatului viței de vie pentru formare (= *Cazenave, Royat și Guyot*) și pentru fructificare, în condițiile anului 2020;

Concluziile, privind mersul iernării viței-de-vie în iarna 2019-2020 sunt următoarele: în majoritatea cazurilor, plantațiile viticole au intrat în iarnă (în faza „Repausul fiziologic”) în stare bună, dar cu un coeficient relativ de fertilitate cu cca 15-25% mai mic decât datele multianuale, urmare a supraîncărcării butucilor cu struguri în anul precedent și a deficitului de umiditate; zona maximă a depunerii infloriscențelor în ochii de iarnă este plasată între ochii de iarnă nr. 1-2 și 10 - la butucii proveniți din clone și între ochii de iarnă nr. 2-3 și 11 - la butucii proveniți din non-clone; lunile de iarnă (*decembrie 2019 - ianuarie 2020*) au fost mai calde (*cea mai negativă temperatură înregistrată a fost de cca - 9,5⁰C*) și mai secetoase (*umiditatea solului în majoritatea plantațiilor viticole constituie cca 70 - 85% din normă*), în comparație cu datele multianuale; în prima jumătate a lunii ianuarie 2020, în majoritatea plantațiilor viticole, gradul de afectare a mugurilor centrali din ochii de iarnă a variat între 5-28% (*din cauza deshidratării acestora*); în partea a doua a lunii ianuarie 2020, condițiile de deshidratare a solului și a coardelor de viță-de-vie a continuat, din care cauză ar putea fi majorat procentul de ochi de iarnă cu mugurii afectați; până la sfârșitul iernii și primele luni ale primăverii mai este timp și ar putea fi înregistrate și temperaturi negative și deficit de umiditate - care ar putea afecta ulterior vița-de-vie.



Reeșind din situația diversă din teren și concluziile făcute, **recomandările** specialiștilor din domeniu, pentru tăiatul viței-de-vie, în condițiile anului 2020 sunt:

- 1) Executarea tăiatului în termeni maximal apropiați de fenofaza „Plânsul viței-de-vie”, după dispariția riscului gerurilor sub minus 5⁰C, dar cu finalizare până la începutul acesteia;
- 2) Înainte de tăiat, pe fiecare parcelă viticolă, se va analiza starea iernării ochilor de iarnă și a floiemei (*pe o probă medie de 10 coarde, cu lungimea de 15 ochi de iarnă, luată de pe cele 3 părți, după altitudine, ale pantelor*);
- 3) În timpul tăiatului, butucilor, de dat o încărcătură în ochi optimă, în funcție de starea iernării ochilor, cu respectarea strictă a scheletului/formei butucilor; încărcătura butucilor se va majora prin mărirea lungimei

coardelor de rod la formele de butuc Cazenave și Guyot, iar la formele de butuc Royat - prin mărirea numărului de cepi de fructificare;

4) Deoarece în timpul tăiatului, se înlătură cca 90% din lemnul anual și o parte din lemnul multianual, în urma cărora se fac foarte multe răni (*și ca urmare se scurtează viața butucului, se înregistrează mai multe boli ale lemnului*), în timpul tăiatului se vor respecta principiile și regulile de executare a secțiunilor și de executare a lucrărilor de formare a butucilor (*care trebuie să asigure mersul bun al sevei prin xilemă și floiemă*), după cum urmează:

4.1) secțiunile se execută cu vârful secatorului și la 90 grade față de axa lemnului rămas pe butuc;

4.2) la scurtarea lăstarilor anuali maturați - secțiunile se fac la 2,0-3,0 cm deasupra nodului/ochiului de iarnă;

4.3) la eliminarea de pe părți multianuale ale butucului - secțiunile se fac la „ciot”, cu $L=3d$ (*con de uscare = 2d*);

4.4) pe părțile multianuale ale butucului - nu se admite producerea rănilor opuse (*megieșe*);

4.5) pe părțile multianuale ale butucului - se produc răni numai de o parte și la distanța minim de 8-10 cm;

4.6) pe organele de schelet și de fructificare ale butucului - se înlătură cârceii, resturile rămase de struguri, copilii, ½ din lungimea cioturilor din anii precedenți etc (*peste tot lăsându-se cioturi de 0,5-1,5 cm*);

4.7) pentru a exclude influența negativă a rănilor produse în timpul tăiatului în uscat - se va executa obligatoriu plivitul lăstarilor verzi, când acestea au lungimea de cca 15-25 cm;

4.8) tulpina și brațele/cordoanele îmbătrânite (*cu multe răni și bariere pentru sevă*) se vor substitui o dată la 5-10 ani = prin lăstarii educați pe cepii de restabilire sau de la baza tulpinei (*5-10 cm deasupra punctului de altoire*);

4.9) tulpina și brațele/cordoanele - se formează din lemn de o singură vârstă (*circulație mai bună a sevei*);

Notă: plusurile butucilor cu două tulpini: suportă mai ușor gerurile, posedă productivitate mai înaltă, asigură calitatea mai înaltă a strugurilor, asigură mai puține pierderi la reformarea butucului și au schelet mai durabil;

4.10) secatorul (*Ru, Ua*) - se ține cu lama, care taie spre lemnul, care rămâne pe butuc (*secatorul trebuie să taie*).



DEGUSTAȚII REGIONALE ALE PRODUSELOR VITIVINICOLE.

Pe parcursul lunii februarie 2020, Oficiul Național al Viei și Vinului organizează trei degustații regionale a vinurilor produse în campania de producție vitivinicolă a anului 2019.

Scopul degustațiilor: determinarea calității vinurilor produse din strugurii recoltați în anul 2019.

Participanții la degustații: toți producătorii (*șefii de producere, tehnologii și specialiștii din laborator de la unitățile vinicole, viticultorii*) din cele trei Regiuni Geografice Delimitate - „Valul lui Traian”, „Ștefan Vodă” și „Codru”, inclusiv și cei care nu sunt membri ai asociațiilor producătorilor de vinuri cu Indicație Geografică Protejată (*în continuare IGP*).

Data // locațiile degustațiilor:

- 1) 14 și 18 februarie 2020 // restaurantul „Duet”, or. Comrat: pentru IGP „Valul lui Traian”;
- 2) 21 februarie 2020 // aula 120, blocul 5, UTM, Chișinău: pentru IGP „Ștefan Vodă”;
- 3) 26 februarie 2020 // aula 120, blocul 5, UTM, Chișinău: pentru IGP „Codru”;

Prelevarea și prezentarea mostrelor: prelevarea mostrelor se face pe loturi, categorii și după conținutul de zahăr; mostrele pentru degustare se prezintă în cantitate de 2 sticle cu volumul de 0,75 litri, cu cel puțin 1 zile înainte de eveniment; se solicită prezentarea vinurilor din soiurile autohtone - Fetească albă, Fetească regală, Fetească neagră, Rară neagră, în cantitate de 3 sticle cu volumul de 0,75 litri; eticheta mostrelor trebuie să corespundă cerințelor ONVV și să fie însoțite de un Certificat de calitate.

Informații adiționale: urmăriți anunțurile ONVV și la numărul de telefon 069136467 (*E. Breahnă*).



ANUNȚ!

Oficiul Național al Viei și Vinului invită la Conferința națională a filierei vitivinicole cu subiectul „Anul Vitivinicol - 2019” (ediția a 3-a).

Rezumat: Evenimentul, cu participarea experților în domeniu, va aborda rezultatele activității ONVV în anul 2019, conjunctura vitivinicolă, politicile pentru sector, particularitățile recoltei 2019, rezultatele obținute pe parcelele experimentale ale ONVV etc. Conferința va include și un atelier de lucru cu degustări de vinuri din soiuri autohtone/clasice, cultivate în diferite regiuni vitivinicole ale Republicii Moldova.

Invitați: Membrii Consiliului de Coordonare ai ONVV, membrii platformelor ONVV (*viticultură, vinificație, marketing*), administratori ai întreprinderilor vitivinicole, șefi de producere, tehnologi, specialiști de laborator, specialiști în viticultură, reprezentanți din educație și cercetare pentru sectorul vitivinicol.

Data: 04 martie 2020 (*miercuri*); **durata:** 09:30 – 15.00.

Locație: str. Zimbrului 10, sala Polivalentă, Institutul muncii, sector Râșcani, mun. Chișinău.

Agenda: va fi transmisă ulterior

Date utilizate: rețeaua de Loturi experimental-demonstrative ale ONVV, amplasate în următoarele locații: Alexandru Ioan Cuza - Cahul, Bugeac - Comrat, Leova, Purcari - Ștefan Vodă, Speia - Aneni Noi, Nisporeni și Mircești - Ungheni, precum și date climatice ale încă 6 stații meteo (*Doina - Cahul, Colibași - Cahul, Albota - Taraclia, Codreanca - Strășeni, Stăuceni - Chișinău, Păulești - Călărași*), incluse în rețeaua ONVV.



Responsabili de proiect din partea ONVV:

dr. Vladimir COROBCA, Expert coordonator (*viticultură*), mobil – 079117170,
e-mail: vcorobca@wineofmoldova.com

Elizaveta BREAHNĂ, Expert coordonator (*vinificație*), mobil - 069136467,
e-mail: ebrehna@wineofmoldova.com;

Coordonator de proiect:

Viorel GOLOVATIC, Director executiv al AVV IGP ”Valul lui Traian”, mobil – 060006464,
e-mail: viorelgolovatic@gmail.com

EDITAT: sub responsabilitatea ONVV, în baza observațiilor realizate de către partenerii proiectului ONVV “Struguri de calitate”.

Acțiune efectuată sub tutela Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, cu suportul financiar al Oficiului Național al Viei și Vinului, din Fondul Viei și Vinului.

Adresa electronică:

office@wineofmoldova.com