



VINUL  
MOLDOVEI  
UIMITOR DE BUN



OFICIUL NAȚIONAL AL  
VIEI ȘI VINULUI



## BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL (decembrie, 2025)

nr. 12 din 06.01.2026



### CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

- ❖ Temperatura medie a lunii decembrie a anului 2025, comparativ cu datele: medii multianuale, în toate locațiile viticole a fost mai înaltă cu 1,8...2,6<sup>0</sup>C; anului 2024 – în toate locațiile viticole a fost mai joasă cu 0,3...0,7<sup>0</sup>C.
- ❖ Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, pentru lunile ianuarie...decembrie a anului 2025, comparativ cu datele: medii multianuale – în toate locațiile viticole a fost mai înaltă cu 289,4...419,6<sup>0</sup>C; anului 2024 – în toate locațiile viticole a fost mai joasă cu 291,7...325,9<sup>0</sup>C.
- ❖ Suma cumulativă a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie...decembrie a anului 2025, comparativ cu: datele medii multianuale - în unele locații viticole a fost mai mică cu până la 243,0 mm, iar în alte locații viticole a fost mai mare cu până la 187,0 mm; datele anului 2024 - în toate locațiile viticole a fost mai mică cu 7,8...112,6 mm.
- ❖ Spre sfârșitul lunii decembrie a anului 2025, situația privind umiditatea solului la adâncimea de 30 cm s-a deteriorat nesemnificativ și a fost următoarea: în cca 25,0% din locațiile viticole din țară - sol cu stres hidric slab; în cca 75,0% din locațiile viticole - sol cu umiditate optimă sau cu umiditate excesivă.
- ❖ Pe parcursul lunii decembrie, în plantațiile viticole luate în evidență de către ONVV, temperatura aerului a variat între -13,4...+13,3<sup>0</sup>C, iar temperatura solului, la adâncimea de 20...30 cm - a variat între -0,8...+9,0<sup>0</sup>C.
- ❖ Anual, **până în data de 15 ianuarie**, toți producătorii de produse vitivinicole sunt obligați să prezinte la ONVV **Declarația anuală de producere** – la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica "INFORMAȚII UTILE".



### CONDIȚII METEO

**Temperatura aerului.** În luna decembrie au fost înregistrate valori ale temperaturii medii lunare, cuprinse între +1,5<sup>0</sup>C (LD Tănătari) și +2,4<sup>0</sup>C (LD Vulcănești), care comparativ cu datele medii multianuale (-0,2...-0,3<sup>0</sup>C), în toate locațiile viticole, au fost cu 1,8...2,6<sup>0</sup>C mai înalte. Comparativ cu

datele anului 2024 (+1,8...+3,1°C), temperatura medie lunară, în toate locațiile viticole, a fost cu 0,3...0,7°C mai joasă.

Temperatura absolută minimă a aerului a fost cuprinsă între -9,7°C (LD Vulcănești) și -13,4°C (LD Bugeac), care comparativ cu datele medii multianuale (-21,7...-22,2°C), în toate locațiile viticole a fost cu 8,8...12,0°C mai înaltă. Comparativ cu datele anului 2024 (-0,7...-9,4°C) – în toate locațiile viticole a fost cu 4,0...9,0 °C mai joasă.

Temperatura absolută maximă a aerului a fost cuprinsă între +10,3°C (LD Cricova) și +13,3°C (LD Vulcănești), care comparativ cu datele medii multianuale (+17,1...+17,4°C), în toate locațiile viticole a fost cu 4,1...6,8°C mai joasă. Comparativ cu datele anului 2024 (+9,2...+13,0°C), temperatura absolută maximă a aerului, în unele locații viticole a fost cu până la 2,7°C mai joasă, iar în alte locații viticole - a fost cu până la 4,1°C mai înaltă.

Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, înregistrată în luna decembrie, a fost aceeași în toate locațiile viticole (0°C) și aceeași (0°C), comparativ cu datele medii multianuale și ale anului 2024.

Suma temperaturilor efective, pentru lunile ianuarie...decembrie a anului 2025, a fost cuprinsă între 1669,4°C (LD Cricova) și 1873,6°C (LD Vulcănești), care comparativ cu datele medii multianuale (1380,0...1454,0°C) - în toate locațiile viticole, a fost cu 289,4...419,6°C mai înaltă. Comparativ cu datele anului 2024 (1995,3...2165,3°C) - în toate locațiile viticole a fost cu 291,7...325,9°C mai joasă.

**Concluzii.** Prin prisma temperaturii medii lunare, luna decembrie a anului 2025, comparativ cu datele medii multianuale, în toate locațiile viticole, a fost una mai caldă cu 1,8...2,6°C, iar comparativ cu luna decembrie a anului 2024 – în toate locațiile viticole, a fost mai rece cu 0,3...0,7°C.

**Precipitații.** Pe parcursul lunii decembrie, în plantațiile viticole au fost înregistrate precipitații atmosferice diferite (*de la foarte mici la medii*), suma totală a căroră a variat în intervalul de 1,4 mm (LD Leova) și 54,2 mm (LD Vulcănești). Pe parcursul lunii decembrie, au fost înregistrate precipitații în formă de ploaie și lapoviță (*de regulă – lente*) în toate locațiile viticole ale țării, de o durată mică (0,2...3,2 mm/ploaia; 1...4 ore/ploaia). Ploile au demarat pe parcursul a 4...16 zile din luna dată.

În luna decembrie, în comparație cu datele medii multianuale (37,0...38,0 mm), în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 35,6 mm, iar în alte locații viticole – mai mari cu până la 16,2 mm. În comparație cu anul 2024 (0...21,0 mm) – în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 19,6 mm, iar în alte locații viticole – mai mari cu până la 54,2 mm.

Pe termen lung, o situație relativ clară, o înregistrăm de la evaluarea sumei cumulative a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie... decembrie: aceasta a variat între 278,0 mm (LD Coștangalia) și 708,0 mm (LD Vulcănești), care în comparație cu datele medii multianuale (521,0 mm), în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 243,0 mm, iar în alte locații viticole – mai mari cu până la 187,0 mm. Comparativ cu datele anului 2024 (390,6...715,8 mm), suma cumulativă a precipitațiilor, pentru douăsprezece luni ale anului 2025, în toate locațiile viticole, a fost mai mică cu 7,8...112,6 mm.

**Concluzii.** În luna decembrie, la sectoarele LD aflate în evaluare la ONVV, a fost înregistrată o cantitate diferită a precipitațiilor lunare (1,4...54,2 mm), care în comparație cu datele medii multianuale (37,0...38,0 mm), în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 35,6 mm, iar în alte locații viticole - mai mari cu până la 16,2 mm. În comparație cu anul 2024 (0...21,0 mm) – în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 19,6 mm, iar în alte locații viticole – mai mari cu până la 54,2 mm.

**Umiditatea solului.** La începutul lunii decembrie, la sectoarele viticole luate în evidență, umiditatea solului, exprimată prin conținutul volumetric de apă (*la adâncimea de 30 cm*), a variat între 23,34 % (LD Cricova) și 45,65% (LD Săseni), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: în cca 17% locații viticole din țară – sol cu stres hidric slab (20,0...25,0%); în cca 58% locații viticole - sol cu

umiditate optimă (25,0...38,0%); în cca 25% locații viticole - sol cu umiditate excesivă (*mai mult de 38,0%*).

Pe parcursul lunii decembrie, în toate locațiile viticole, au fost înregistrate precipitații diferite (*de la foarte mici până la medii*) – în perioada/data 01...10, 17...22 și 28...29 decembrie 2025.

La sfârșitul lunii decembrie, situația privind asigurarea solului cu umiditate, la adâncimea de cca 30 cm, în majoritatea plantațiilor viticole, s-a deteriorat nesemnificativ, comparativ cu cea de la începutul lunii. Astfel, conținutul volumetric de apă (*la adâncimea de 30 cm*), a variat între 21,48 % (*LD Cricova*) și 42,95% (*LD Săseni*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: în cca 25,0% locații viticole din țară – sol cu stres hidric slab (20,0...25,0%); în cca 50,0% locații viticole - sol cu umiditate optimă (25,0...38,0%); în cca 25% locații viticole - sol cu umiditate excesivă (*mai mult de 38,0%*).

**Concluzii.** Spre sfârșitul lunii decembrie a anului 2025, situația privind umiditatea solului la adâncimea de 30 cm, a fost următoarea: în cca 25,0% locații viticole din țară – sol cu stres hidric slab; în cca 50,0% locații viticole - sol cu umiditate optimă; în cca 25% locații viticole - sol cu umiditate excesivă.

**Temperatura solului.** Pe parcursul lunii decembrie a anului 2025, la majoritatea sectoarelor viticole luate în evidență, temperatura solului a variat, la adâncimea de:

- 1) 10 cm - de la -2,4°C (*LD Geamăna*) până la +8,7°C (*LD Tomai*);
- 2) 20 cm - de la -0,8°C (*LD Geamăna*) până la +8,6°C (*LD Tănătari*);
- 3) 30 cm - de la +0,2°C (*LD Lingura*) până la +9,0°C (*LD Tănătari*).

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. Nu se înregistrează nici un fel de dependență a temperaturii solului cu amplasarea geografică a locației viticole.

**Concluzii.** Pe parcursul lunii decembrie a anului 2025, la adâncimea de 20...30 cm, temperatura solului a variat de la -0,8°C până la +9,0°C.



## FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE



LD Tomai, Merlot  
(situația la 31.12.2025)



LD Cimișlia, Fetească albă  
(situația la 31.12.2025)



LD Cricova, Fetească neagră  
(situația la 31.12.2025)

**Constatări.** Plantațiile viticole din toate locațiile viticole, în luna decembrie 2025, s-au aflat în faza fenologică „Repausul fiziologic”.

În luna decembrie, în majoritatea plantațiilor viticole, temperatura aerului a variat între -13,4...+13,3°C, iar temperatura solului, la adâncimea de 20...30 cm, a variat între -0,8...+9,0°C.

Spre sfârșitul lunii decembrie 2025, situația privind umiditatea solului, la adâncimea de cca 30 cm, s-a deteriorat nesemnificativ: în cca 25,0% din plantațiile viticole din țară - a fost înregistrat stres hidric slab; în cca 75,0% - sol cu umiditate optimă sau cu umiditate excesivă.

**Concluzii.** Pe parcursul lunii decembrie 2025 vița-de-vie s-a aflat în faza fenologică „Repausul fiziologic”, în care nu au fost înregistrate temperaturi minime riscante pentru iernarea bună a acesteia.



## INFORMAȚII UTILE

IP Oficiul Național al Viei și Vinului  
office@wineofmoldova.com; www.wineofmoldova.com



### DECLARAȚIA ANUALĂ DE PRODUCERE Sistemul Informațional Automatizat “Registrul Vitivinicol”



#### 1 CINE ȘI CÂND DECLARĂ

Anual, până în data de 15 ianuarie a anului următor, după procesarea strugurilor, unitățile viticole, în temeiul prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 292 din 10 mai 2017. Totodată, Declarația de producere a produselor din categoria de vin de struguri supracoptți, obținuți din struguri înghețați, este prezentată registratorului până la data de 31 ianuarie a anului următor recoltării obișnuite a strugurilor.



#### 2 CE SĂ FACĂ

Sunt obligați să prezinte la ONV declarația de producere a vinurilor și a produselor pe bază de must și pe bază de vin, cu indicarea cantităților de struguri procesați până la data de 31 decembrie a anului recoltării strugurilor. În cazul în care unitatea viticolă nu a procesat struguri, să informeze registratorul prin prezentarea declarației la zero.



#### 3 PENTRU CE TREBUIE DE DECLARAT

Asigurarea trasabilității produselor vitivinicole și monitorizarea potențialului de producere permite filierei vitivinicole să se asigure cu informații strategice pentru a poseda o imagine cât mai justă pe parcursul campaniei vitivinicole anuale.



#### 4 OBLIGATIVITATE ȘI CONSECINȚE

În conformitate cu punctul 53 din Regulamentul privind modul de ținere a Registrului Vitivinicol, aprobată prin HG 292/2017, unitățile viticole sunt obligate să prezinte declarația de producere, conform modelului expus în anexa nr. 6 la prezentul Regulament.

Vă informăm că, în conformitate cu articolul 285 din Codul Contravențional, neprezentarea sau prezentarea peste termenele stabilite de lege a declarațiilor vitivinicole se sancționează cu amendă de la 42 la 60 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere.

## ANUNȚ !



1) Înregistrarea datelor din *Declarația anuală de producere* în Registrul Vitivinicol (*precum și Cererea privind înregistrarea/modificarea plantațiilor viticole, Declarația anuală de recoltă și Declarația anuală de stocuri*), începând cu data de 03 ianuarie 2022, poate fi prezentată și **în regim online** – “Manualul aplicantului” a fost diseminat către sectorul vitivinicol în data de 03.01.2022 (ora – 13:37), prin platforma Mailchimp al ONVV.

2) Oficiul Național al Viei și Vinului (ONVV) și responsabilii săi din teritoriu activează, în domeniul înregistrării/modificării parcelor viticole și a declarațiilor anuale obligatorii (*cu statut gratuit*), în toate zilele lucrătoare, între orele 08.00...17.00.



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

- 1) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul;
- 2) or. Vulcănești, r-l Vulcănești;
- 3) s. Coștangalia, r-l Cantemir;
- 4) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga;
- 5) s. Lingura, r-l Cantemir;
- 6) s. Bugeac, r-l Comrat;
- 7) or. Leova, r-l Leova;
- 8) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă;
- 9) or. Cimișlia, r-l Cimișlia;
- 10) s. Târnăveni, r-l Căușeni;
- 11) s. Speia, r-l Aneni Noi;
- 12) s. Geamăna, r-l Anenii Noi;
- 13) s. Grozești, r-l Nisporeni;
- 14) or. Cricova, mun. Chișinău;
- 15) s. Mircești, r-l Ungheni;
- 16) s. Săseni, r-l Călărași;
- 17) s. Leușeni, r-l Telenești.

### **Responsabili de proiect din partea ONVV:**

**Vladimir COROBCA**, Specialist principal (*viticultură*) în DGFVTS, Doctor în științe agricole (*viticultură*), mobil 079117170, e-mail: [vcorobca@wineofmoldova.com](mailto:vcorobca@wineofmoldova.com)

**Elizaveta BREAHNĂ**, Specialist principal (*vinificație*) în DGFVTS, mobil 069136467, e-mail: [ebreahna@wineofmoldova.com](mailto:ebreahna@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](mailto:office@wineofmoldova.com)