

BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL
(ianuarie, 2026)

nr. 01 din 24.02.2026


**CE TREBUIE DE REȚIUNUT
DIN PERIOADA EVALUATĂ**

❖ Temperatura medie lunară a lunii ianuarie a anului 2026, a înregistrat valori de la -1,5 °C până la -4,1 °C, astfel că temperatura medie a lunii ianuarie 2026 a fost mai caldă în majoritatea locațiilor viticole în comparație cu media multianuală.

❖ Comparând temperaturile medii a lunii ianuarie 2026 cu media lunilor ianuarie al anilor 2023-2025, aceasta este mai joasă cu aproximativ -2,5...-4,7 °C.

❖ În luna ianuarie a anului 2026, a fost înregistrată de stațiile meteo o cantitate a precipitațiilor lunare cu valorile cuprinse între 6,4 mm până 64 mm.

❖ Temperatura minimă a aerului a fost cuprinsă între -13,3 °C și -18,9 °C, comparativ cu datele medii multianuale (-24,9 ... – 30,5 °C) sunt mai blânde, iar comparativ cu media lunii ianuarie din 2023-2025 (-4,6...-11,9 °C) temperaturile minime sunt mai joase în toate locațiile viticole.

❖ Temperatura absolută maximă a aerului a fost cuprinsă între +4,2°C și +11,1°C, care comparativ cu datele medii multianuale (+14,0...+15,4°C) este mai joasă de la 2,9 °C până la 10,8 °C.

❖ În perioada 04..12 februarie 2026, ONVV a organizat patru ateliere de lucru, în trei regiuni viticole, cu tema **"Particularitățile tăiatului viței de vie în condițiile anului 2026"** – pentru informații suplimentare Vă rugăm respectuos, să consultați la rubrica "INFORMAII UTILE-VITICULTURA". <https://www.facebook.com/share/p/1Hf9K3Sdzf/?mibextid=wwXlfr>


CONDIȚII METEO
Temperatura aerului

Loturi experimental-demonstrative	Temperatura medie lunară multianuală, °C	Temperatura medie a lunii ianuarie 2026, °C	Temperatura medie a lunii ianuarie, 2023-2025, °C
RVV VALUL LUI TRAIAN			
1) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul	-2,5	-1,5	1,0
2) or. Vulcănești, r-l Vulcănești	-2,5	-2,1	2,3
3) s. Coștangalia, r-l Cantemir	-2,5	-2,3	1,7
4) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga	-2,5	-2,4	1,8
5) s. Lingura, r-l Cantemir	-3,1	-2,7	2,0
6) s. Bugeac, r-l Comrat	-2,5	-2,8	1,7
7) or. Leova, r-l Leova	-3,1	-3,2	1,6

RVV ȘTEFAN VODĂ			
8) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă	-2,9	-2,9	2,2
9) or. Cimișlia, r-l Cimișlia	-3,1	-2,8	2,1
10) s. Tănătari, r-l Căușeni	-2,9	-4,0	1,4
RVV CODRU			
11) s. Speia, r-l Aneni Noi	-3,1	-4,0	1,5
12) s. Geamănă, r-l Aneni Noi	-3,1	-3,9	-
13) s. Săseni, r-l Călărași	-3,1	-3,8	-
14) or. Nisporeni	-3,5	-3,1	1,2
15) or. Cricova, mun. Chișinău	-3,1	-4,1	1,4

- nu sunt date

Datele analizate evidențiază valori negative ale temperaturii medii multianuale în toate localitățile studiate, cuprinse între aproximativ $-2,5^{\circ}\text{C}$ și $-3,5^{\circ}\text{C}$, ceea ce reflectă un regim termic specific climatului temperat-continental moderat din Republica Moldova.

În cadrul *RVV Valul lui Traian*, temperatura medie multianuală a lunii ianuarie se situează, în majoritatea localităților, în jurul valorii de $-2,5^{\circ}\text{C}$, cu valori mai scăzute în unele areale ($-3,1^{\circ}\text{C}$ la Lingura și Leova). Temperaturile din luna ianuarie 2026 au fost ușor mai ridicate decât media multianuală în unele localități (LD Alexandru Ioan Cuza $-1,5^{\circ}\text{C}$ comparativ cu $-2,5^{\circ}\text{C}$), indicând un regim termic mai blând. În alte localități valorile sunt apropiate de normă sau mai scăzute (Leova $-3,2^{\circ}\text{C}$ față de $-3,1^{\circ}\text{C}$). Comparând temperatura medie a lunii ianuarie 2026 cu media temperaturii lunilor ianuarie din 2023-2025, observăm o reducere de aproximativ $-4,2^{\circ}\text{C}$.

În *RVV Ștefan Vodă* temperaturile medii multianuale prezintă valori cuprinse între $-2,9^{\circ}\text{C}$ și $-3,1^{\circ}\text{C}$, indicând un regim termic moderat, specific zonei de sud-est. În această regiune se observă o variabilitate mai accentuată al temperaturii medii multianuale. La Purcari temperatura medie pentru luna ianuarie 2026 este identică cu media multianuală ($-2,9^{\circ}\text{C}$), în timp ce la Tănătari s-a înregistrat o abatere negativă de $-1,1^{\circ}\text{C}$ mai mici decât cele medii multianuale, indicând episoade de frig mai pronunțate. Analiza comparativă a temperaturii medii din luna ianuarie 2026 în raport cu media valorilor din intervalul 2023–2025 indică o scădere de circa $-5,1^{\circ}\text{C}$.

În *RVV Codru* se înregistrează cele mai scăzute valori multianuale ($-3,1^{\circ}\text{C}$ până la $-3,5^{\circ}\text{C}$), ceea ce reflectă influența reliefului colinar și a altitudinii mai mari. Temperatura medie lunară din ianuarie 2026 au fost în general mai scăzute decât media multianuală ($-3,1^{\circ}\text{C}$ până la $-4,1^{\circ}\text{C}$ în unele localități), ceea ce sugerează un caracter mai sever al iernii în această zonă. Se constată că temperatura medie a lunii ianuarie 2026 a fost cu aproximativ $-4,6^{\circ}\text{C}$ mai scăzută comparativ cu media lunilor ianuarie din perioada 2023–2025.

Concluzie: Analiza comparativă evidențiază faptul că luna ianuarie 2026 a prezentat un regim termic apropiat de media multianuală, dar semnificativ mai rece comparativ cu anii 2023-2025. Diferențele regionale sunt moderate, RVV Codru prezentând cele mai scăzute valori, iar RVV Valul lui Traian un regim termic mai moderat. În ansamblu, condițiile termice din 2026 pot fi considerate favorabile pentru cultura viței de vie, contribuind la menținerea repausului fiziologic al viței de vie.

În toate regiunile vitivinicole studiate, ianuarie 2026 a fost mai rece, cu temperaturi medii negative, în timp ce în ianuarie 2025 s-au înregistrat valori pozitive ceea ce evidențiază diferențe semnificative, indicând o variabilitate pronunțată a regimului termic din luna ianuarie dintre doi ani.

Loturi experimental-demonstrative	Temperatura minimă absolută lunară multianuală, °C	Temperatura minimă absolută a lunii ianuarie 2026, °C	Temperatura minimă absolută a lunii ianuarie 2023-2025, °C
RVV VALUL LUI TRAIAN			
1) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul	-24,9	-13,3	-6,4
2) or. Vulcănești, r-l Vulcănești	-24,9	-14,0	-7,6
3) s. Coștangalia, r-l Cantemir	-24,9	-15,3	-8,9
4) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga	-25,6	-14,8	-11,9
5) s. Lingura, r-l Cantemir	-25,6	-16,1	-9,2
6) s. Bugeac, r-l Comrat	-25,6	-15,0	-10,9
7) or. Leova, r-l Leova	-25,6	-16,1	-9,7
RVV ȘTEFAN VODĂ			
8) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă	-25,3	-14,7	-4,6
9) or. Cimișlia, r-l Cimișlia	-25,6	-14,6	-7,8
10) s. Tănătari, r-l Căușeni	-25,3	-16,0	-9,8
RVV CODRU			
11) s. Speia, r-l Aneni Noi	-30,5	-15,4	-9,2
12) s. Geamănă, r-l Aneni Noi	-30,5	-15,0	-
13) s. Săseni, r-l Călărași	-30,5	-18,9	-
14) or. Nisporeni	-27,1	-14,7	-10,9
15) or. Cricova, mun. Chișinău	-30,5	-17,3	-9,3

- nu sunt date

Temperatura minimă absolută reprezintă un indicator climatic important pentru evaluarea riscului de afectare a viței de vie în perioada de repaus vegetativ, reflectând potențialul impact asupra ochilor de iarnă, organelor anuale, multianuale.

Analiza valorilor multianuale a temperaturii minime absolute în *RVV Valul lui Traian*, evidențiază valori cuprinse între $-24,9.. -25,6^{\circ}\text{C}$, ceea ce indică un potențial moderat de risc climatic. În luna ianuarie 2026, temperaturile minime absolute au fost semnificativ mai ridicate ($-13,3... -16,1^{\circ}\text{C}$), ceea ce indică un regim termic mai domol comparativ cu media multianuală și absența episoadelor severe de ger. Comparativ cu perioada 2023–2025, când valorile au variat între $-6,4^{\circ}\text{C}$ și $-11,9^{\circ}\text{C}$, luna ianuarie 2026 a fost mai rece, evidențiind o intensificare moderată a frigului, însă fără atingerea pragurilor critice pentru vița de vie.

Valorile multianuale ale temperaturii minime absolute în *RVV Ștefan Vodă* sunt cuprinse între $-25,3^{\circ}\text{C}$ și $-25,6^{\circ}\text{C}$, indicând un regim termic relativ uniform. În luna ianuarie 2026, temperaturile minime absolute au variat între $-14,6... -16,0^{\circ}\text{C}$, ceea ce confirmă caracterul moderat al iernii din acest an. Comparativ cu perioada 2023–2025, temperatura minimă absolută din luna ianuarie 2026 a înregistrat valori mai scăzute cuprinse între $-6,2... -10,1^{\circ}\text{C}$, ianuarie 2026 evidențiază o scădere a temperaturilor, indicând o tendință spre un regim termic mai apropiat de valorilor multianuale.

RVV Codru prezintă cele mai reduse valori multianuale ale temperaturii minime absolute, cuprinse între $-27,1^{\circ}\text{C}$ și $-30,5^{\circ}\text{C}$, reflectând condiții climatice mai răcoroase. În luna ianuarie 2026, temperaturile minime absolute au variat între $-14,7^{\circ}\text{C}$ și $-18,9^{\circ}\text{C}$, ceea ce indică un regim termic mai indulgent comparativ cu extremele climatice multianuale. Comparativ cu perioada 2023–2025, unde valorile au fost mai ridicate (aproximativ $-9,3^{\circ}\text{C}$ până la $-10,9^{\circ}\text{C}$), anul 2026 se evidențiază prin temperaturi minime mai scăzute mai puțin întâlnit în ultimii ani.

Concluzii. În anul 2026, temperaturile minime absolute au fost semnificativ mai ridicate decât extremele multianuale, ceea ce indică o severitate redusă a gerurilor și condiții favorabile pentru menținerea viabilității mugurilor și a organelor perene ale viței de vie. Comparativ cu perioada 2023–2025, anul 2026 a fost mai rece, însă fără impact negativ major asupra culturii viței de vie.

Precipitații

Loturi experimental-demonstrative	Suma precipitațiilor medii multianuale a lunii ianuarie, mm	Suma precipitațiilor lunii ianuarie 2026, mm	Suma precipitațiilor medii a lunii ianuarie 2023-2025, mm
RVV VALUL LUI TRAIAN			
1) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul	32,0	60,6	5,7
2) or. Vulcănești, r-l Vulcănești	32,0	64,0	19,3
3) s. Coștangalia, r-l Cantemir	32,0	17,4	11,8
4) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga	30,0	34,8	25,7
5) s. Lingura, r-l Cantemir	29,0	26,4	48,7
6) s. Bugeac, r-l Comrat	30,0	32,4	18,7
7) or. Leova, r-l Leova	29,0	6,4	8,7
RVV ȘTEFAN VODĂ			
8) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă	33,0	38,4	2,9
9) or. Cimișlia, r-l Cimișlia	29,0	28,6	6,7
10) s. Tănătari, r-l Căușeni	33,0	49,8	22,2
RVV CODRU			
11) s. Speia, r-l Aneni Noi	29,0	23,0	12,4
12) s. Geamănă, r-l Aneni Noi	29,0	36,6	-
13) s. Săseni, r-l Călărași	29,0	26,2	-
14) or. Nisporeni	37,0	21,4	14,3
15) or. Cricova, mun. Chișinău	29,0	37,4	19,0

- nu sunt date

Precipitațiile sub formă de ploi, lapoviță sau zăpadă din perioada de repaus vegetativ al viței de vie, influențează rezervele de apă din sol, procesele de hidratare a țesuturilor și stabilitatea condițiilor de iernare. Analiza comparativă a precipitațiilor permite evaluarea caracterului umed sau secetos.

În *RVV Valul lui Traian* valorile multianuale ale precipitațiilor din luna ianuarie sunt cuprinse între 29,0 mm și 32,0 mm, indicând sumă a precipitațiilor moderată. În luna ianuarie 2026 se observă o variabilitate evidentă a precipitațiilor, cu valori cuprinse între 6,4... 64,0 mm. În unele localități (Alexandru Ioan Cuza, Vulcănești) cantitățile de precipitații au fost mult peste media multianuală (60,4...64,0 mm), indicând un caracter excesiv pluviometric. În schimb, la Leova s-a înregistrat un deficit accentuat față de normal cum ar fi 6,4 mm iar cel multianual de 29,0 mm. Comparativ cu perioada 2023–2025, când valorile au fost în general reduse (5,7–48,7 mm), anul 2026 evidențiază o creștere a cantităților de precipitații în majoritatea localităților, sugerând un regim mai umed al lunii ianuarie 2026.

Media multianuală a precipitațiilor în *RVV Ștefan Vodă* se situează între 29,0 mm și 33,0 mm, ceea ce reflectă o cantitate a precipitațiilor relativ uniformă pe regiune. În luna ianuarie 2026 valorile au variat între 28,6 mm și 49,8 mm, indicând în general cantități apropiate sau superioare normei climatice, în special în locația viticolă Tănătari. Comparativ cu perioada 2023–2025, când precipitațiile au fost mult mai reduse (2,9–22,2 mm), anul 2026 se evidențiază printr-o creștere semnificativă a cantităților de precipitații, ceea ce sugerează un caracter mai umed al lunii ianuarie 2026.

Valorile multianuale ale precipitațiilor *RVV Codru* sunt cuprinse între 29,0... 37,0 mm, indicând un regim hidric moderat spre relativ umed. În luna ianuarie 2026 precipitațiile au variat între 21,4 mm și 37,4 mm, ceea ce indică valori apropiate de normă, cu unele localități ușor sub media multianuală. Comparativ cu perioada 2023–2025, unde valorile au fost mai reduse (12,4... 19,0 mm), anul 2026 evidențiază o creștere a cantităților de precipitații, sugerând un regim hidric mai favorabil acumulării rezervelor de apă în sol.

Concluzii. Analiza comparativă a precipitațiilor din luna ianuarie evidențiază faptul că anul 2026 a fost caracterizat printr-o sumă a precipitațiilor în general mai umed comparativ cu perioada 2023–2025 și apropiat sau ușor valorilor superioare mediilor multianuale. Regiunea Valul lui Traian a prezentat cea mai mare oscilație a precipitațiilor, în timp ce regiunile Ștefan Vodă și Codru au evidențiat un regim hidric mai uniform. În ansamblu, condițiile pluviometrice din ianuarie 2026 pot fi considerate favorabile pentru cultura viței de vie, contribuind la acumularea rezervelor de apă.



FENOLOGIA VIȚEI DE VIE



LD Cricova, Fetească neagră



PRACTICA TĂIATULUI VIEI DE VIE ÎN CONDIȚIILE ANULUI 2026

În perioada 04...12 februarie 2026, Oficiul Național al Viei și Vinului (ONVV), în parteneriat cu Asociațiile vitivinicole cu Indicație Geografică Protejată (Codru, Valul lui Traian și Ștefan Vodă), o organizație ateliere de lucru regionale în locații viticole (or. Vulcănești, or. Căușeni, s. Bugeac, r-ul Comrat, or. Cricova), la care au participat, în total, cca 90 de specialiști-viticultori DI Valeriu CEBOTARI, Consultant în viticultură din cadrul ONVV, a familiarizat participanții cu condițiile meteo înregistrate în plantațiile viticole lunile decembrie 2025 și ianuarie 2026 (în baza proiectului ONVV Loturi Demonstrative"), cu starea diferențierii inflorescențelor embrionare în ochii de iarnă (în baza datelor livrate de INCAAMV) și cu starea iernării viței-de-vie în iarna 2025-2026, precum și cu particularitățile teoriilor și practicilor viței-de-vie.

În cadrul atelierelor de lucru, a avut loc un schimb de experiență activă între participanți, activitatea practică a de tăierii viței de vie a evidențiat un șir de factori ce a influențat viabilitatea ochilor de iarnă. Participarea la atelierele de lucru, care au completat și au transmis către ONVV Chestionarul de evaluare a evenimentului (conform ISO 9001:2015).

În cadrul acestui atelier de lucru, se accentuează faptul că, în majoritatea cazurilor, până la începutul lunii februarie, viața-de-vie a avut condiții bune pentru iernare, doar în cazul plantațiilor ce au fost supraîncărcate în anul 2025, cele afectate de seceta aceluiași an și precipitațiile din toamnă, ar fi avut influență asupra maturării coardelor și viabilității ochilor de iarnă.

Recomandări:

1) Diferențierea inflorescențelor în ochi de iarnă la soiurile de struguri pentru vin, corespunzând datelor multianuale: cu mugurii fertili = 75...95% din ochi de iarnă; coeficientul relativ de fertilitate = 0,8...1,8 struguri/lăstar; zona maximă a depunerii inflorescențelor = ochi de iarnă nr. 2...12

2) Să fi intensificat organizarea lucrării de tăiere în uscat a viței de vie, astfel ca să fie finalizată până la pornirea în vegetație;

3) Înainte de executarea tăiatului viței-de-vie, trebuie să se analizeze starea iernării viței-de-vie pe fiecare element al reliefului, pentru fiecare combinație altoi/portaltoi, precum și pentru un grad diferit de afectare a fiecărui boli (= Mană, Făinare, Lemnul negru etc.) a coardelor anuale maturate;

4) Constatări și reguli principale, care trebuie respectate în timpul vieții-de-vie:

4.1) tăierea se înlătură cca 90% din lemnul anual: se formează foarte multe răni;

4.2) pentru a diminua influența negativă a rănilor: obligatoriu, se execută plivitul lăstarilor în perioada de vegetație;

4.3) executarea corectă a secțiunilor la tăiere, asigurând mersul bun al sevei prin xilemă/floiemă:

4.3.1) scurtarea lăstarilor anuali de maturați, se lasă 2,0...3,0 cm deasupra nodului/ochiului de iarnă;

4.3.2) pentru a exclude influența negativă a rândurilor: obligatoriu, se execută plivitul rândurilor;

4.3.3) pe părțile multianuale ale butucului, nu se admite răni opuse (= megieșe);

4.3.4) pe părțile multianuale ale butucului, nu se admite răni pe o singură parte, mai aproape de 8...10 cm;

4.3.5) pe organele de schelet și fructificare ale butucului, se înlătură cârceii, resturile rămase de struguri, copili, cioturile din anii precedenți (mai mari de 1,5 diametre) etc.;

NOTĂ: În caz de necesitate, Consultantul în viticultură la ONVV, dr. Mariana GODOROJA, împreună experții domeniu, va acorda suportul necesar, prin telefon (079038865), sediul ONVV sau cu deplasare în teren.



Responsabili de proiect din partea ONVV:

Mariana GODOROJA, Specialist principal, responsabilă de cercetare, dezvoltare și sustenabilitate în domeniul viticol, Doctor în științe agricole (*viticultură*), mobil 079038865, e-mail: mgodoroja@wineofmoldova.com