



## BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL (martie, 2026)

nr. 03 din 15.04.2026



### CE TREBUIE DE REȚIUNUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

❖ Analiza temperaturilor medii înregistrate pe durata lunii martie 2026 de către stațiile meteo, au estimat valori ale acestui indicator cuprinse între 6,5°C și 7,6°C. În raport cu mediile multianuale corespunzătoare aceleiași perioade, se constată că, în majoritatea localităților, regimul termic al lunii martie 2026 a fost ușor mai ridicat, caracterizându-se prin condiții termice relativ mai blânde.

❖ Analiza comparativă a temperaturii medii din luna martie 2026 în raport cu valorile înregistrate în lunile martie ale anilor 2023–2025 înregistrează o omogenitate a regimului termic, caracterizată prin menținerea unor valori pozitive similare la toate stațiile meteorologice luate în studiu.

❖ În luna martie, temperaturile minime absolute au variat în intervalul –1,6...–4,8°C. În comparație cu mediile multianuale specifice aceleiași perioade, aceste valori indică un regim termic mai moderat, caracterizat prin minime semnificativ mai blânde.

❖ Cu privire la temperaturile maxime absolute înregistrate în luna martie, acestea au variat în limitele 6,5...7,6°C. Raportate la mediile multianuale caracteristice aceleiași perioade, aceste valori dovedesc menținerea unui regim termic relativ constant cu cel specific anilor precedenți.

❖ Suma precipitațiilor înregistrate de stațiile meteorologice în luna februarie 2026 a fost semnificativ mai redusă comparativ atât cu mediile multianuale, cât și cu valorile înregistrate în aceeași perioadă a anilor 2023–2025.

❖ Cu referire la suma precipitațiilor atmosferice cumulative pentru lunile ianuarie-martie pentru anul 2026 în comparație cu aceleși indice multianual, în cele mai multe sectoare a înregistrat valori mai înalte sau aproximativ la același nivel, iar în comparație cu suma medie a precipitațiilor atmosferice cumulative pentru anii 2023-2025, în 2026 acest indice atinge valori mai înalte în cele mai multe localități.

❖ În data de 06 martie 2026 a avut loc degustarea regională a vinurilor produse în cadrul ariei geografice delimitate IGP „Ștefan Vodă” - pentru informații suplimentare Vă rugăm respectuos, să consultați la Link-ul.

<https://www.facebook.com/share/p/17sTK9UnhG/>

❖ La data de 26 martie 2026, ONVV a organizat Concursul național cu tema: ” *Cel mai iscusit tăietor/elev al viței de vie al anului 2026*” – pentru informații suplimentare Vă rugăm respectuos, să consultați link-ul.

<https://www.facebook.com/share/p/1XErqsuhvk/>



## CONDIȚII METEO

### Temperatura aerului

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

- nu sunt date

Temperaturile medii ai lunii martie sunt decisive pentru trecerea plantelor de viță de vie de la perioada de repaus la începutul perioadei de vegetație. Trecerea treptată de la temperaturile negative spre cele pozitive duce la o dezmușurire omogenă și începerea perioadei de vegetație. Spre sfârșitul lunii martie, în localitățile din sud a țării a început plânsul viței de vie datorită interacțiunii dintre temperaturile pozitive și umidității solului.

Temperatura medie a lunii martie 2026 a variat între 6,5 și 7,3°C în *RVV IGP Valul lui Traian*, valori net superioare mediilor multianuale ( $\approx 2,9-3,2^\circ\text{C}$ ), ceea ce indică un caracter mai cald al lunii martie 2026. În comparație cu perioada 2023–2025, se observă o ușoară diminuare a valorilor termice, însă acestea se mențin în același interval pozitiv, sugerând un regim termic relativ stabil, favorabil reluării perioadei de vegetație.

Valorile temperaturii medii în *RVV IGP Ștefan Vodă* din martie 2026 (6,7–7,1°C) depășesc considerabil mediile multianuale ( $\approx 2,2-2,9^\circ\text{C}$ ), evidențiind o lună mai caldă decât norma climatică. Comparativ cu anii 2023–2025, se constată o creștere ușoară a temperaturii medii, ceea ce indică o tendință de încălzire moderată și condiții favorabile declanșării mai timpurii a fazelor fenologice.

În *RVV IGP Codru* această regiune, temperaturile medii ale lunii martie 2026 au fost cuprinse între 7,1...7,6°C, depășind semnificativ mediile multianuale ( $\approx 2,2-2,6^\circ\text{C}$ ). Comparativ cu perioada 2023–2025, valorile sunt ușor mai ridicate sau similare, ceea ce

indică un regim termic constant, dar mai cald, caracteristic ultimilor ani. Aceste condiții pot favoriza o pornire mai timpurie în vegetație.

**Concluzie:** Generalizând asupra tuturor regiunilor vitivinicole, luna martie 2026 s-a caracterizat prin temperaturi medii semnificativ mai ridicate decât mediile multianuale, confirmând un caracter termic mai blând. Comparativ cu perioada 2023–2025, valorile s-au menținut în general în același interval (*RVV IGP Codru*) sau au înregistrat ușoare variații, puțin mai mari (*RVV IGP Ștefan Vodă*) sau puțin mai mici (*RVV IGP Valul lui Traian*), ceea ce evidențiază o stabilitate relativă a regimului termic, cu influență asupra fenologiei a viței de vie și necesitatea monitorizării riscurilor de înghețuri tardive.

Loturi experimental-demonstrative	Temperatura			
	minimă absolută lunară multianuală, °C	minimă absolută a lunii martie 2026, °C	maximă absolută lunară multianuală, °C	maximă absolută a lunii martie 2026, °C
<b>RVV VALUL LUI TRAIAN</b>				
1) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul	-17,5	-3,0	26,0	16,4
2) or. Vulcănești, r-l Vulcănești	-17,5	-3,1	26,0	16,8
3) s. Coștangalia, r-l Cantemir	-17,5	-4,0	26,0	16,0
4) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga	-18,3	-4,3	27,9	17,1
5) s. Lingura, r-l Cantemir	-21,1	-3,9	27,2	16,7
6) s. Bugeac, r-l Comrat	-18,3	-4,7	27,9	18,1
7) or. Leova, r-l Leova	-21,1	-3,3	27,2	17,6
8) s. Lucești, r-l Cahul	-17,5	-3,4	26,0	17,2
9) s. Balabanu, r-l Taraclia	-17,5	-3,7	26,0	17,1
<b>RVV ȘTEFAN VODĂ</b>				
10) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă	-17,7	-1,6	24,6	18,6
11) or. Cimișlia, r-l Cimișlia	-21,1	-4,8	27,2	17,4
12) s. Tănătari, r-l Căușeni	-17,7	-3,2	24,6	19,1
<b>RVV CODRU</b>				
13) s. Speia, r-l Aneni Noi	-21,0	-1,6	25,9	19,6
14) s. Geamăna, r-l Aneni Noi	-21,0	-2,2	25,9	19,1
15) s. Săseni, r-l Călărași	-21,0	-4,2	25,9	22,2
16) or. Nisporeni	-17,7	-3,6	24,6	20,8
17) or. Cricova, mun. Chișinău	-21,0	-2,5	25,9	18,4
18) s. Gura Bâcului, r-l Anenii Noi	-21,0	-2,8	25,9	20,4

În luna martie 2026, temperaturile minime absolute înregistrate în *RVV Valul lui Traian* au variat în intervalul -3,0...-4,7°C, valori semnificativ mai ridicate comparativ cu minimele absolute multianuale (până la -21,1°C). Acest fapt indică un regim termic mult mai blând, cu un risc redus de afectare a organelor vegetative ale viței de vie.

Temperaturile maxime absolute au oscilat între 16,0...18,1°C, fiind considerabil mai scăzute decât maximele multianuale (26,0...27,9°C). Aceasta sugerează o evoluție termică moderată, fără episoade de încălzire excesivă.

Temperaturile minime absolute în *RVV Ștefan Vodă* din martie 2026 au variat între -1,6...-4,8°C, fiind mult mai ridicate decât valorile multianuale (până la -21,1°C). Se remarcă în special valori mai blânde în unele puncte (ex. Purcari), ceea ce reduce riscul de afectare a mugurilor.

Temperaturile maxime absolute au înregistrat valori între 17,4...19,1°C, inferioare

celor multianuale (24,6...27,2°C), indicând lipsa unor perioade de încălzire intensă. Astfel, condițiile termice au fost relativ stabile și blânde, contribuind la menținerea unui echilibru între repaus și începutul activității vegetative.

În *RVV Codru*, temperaturile minime absolute au variat între -3,6...-1,6°C, cu o excepție de -4,2°C la Săseni, ceea ce dovedește caracter blând al perioadei analizate comparativ cu minimele multianuale (până la -21,0°C). Temperaturile maxime absolute au fost cuprinse între 18,4...22,2°C, apropiindu-se mai mult de valorile multianuale (24,6...25,9°C) comparativ cu celelalte regiuni.

**Concluzie:** Analiza comparativă evidențiază faptul că, în luna martie 2026, temperaturile minime absolute au fost considerabil mai ridicate decât mediile multianuale în toate regiunile vitivinicole, indicând o perioadă lipsită de episoade severe de ger.

În același timp, temperaturile maxime absolute au rămas sub nivelul valorilor multianuale, ceea ce sugerează un regim termic moderat, fără oscilații foarte mari de temperatură.

În ansamblu, aceste condiții au fost favorabile pentru vița de vie, asigurând o tranziție treptată din repausul vegetativ, cu un risc redus de afectare prin îngheț și fără stimularea prematură excesivă a vegetației.

### Precipitații

Loturi experimental-demonstrative	Suma precipitațiilor medii multianuale a lunii martie, mm	Suma precipitațiilor medii a lunii februarie 2023- 2025, mm	Suma precipitațiilor lunii martie 2026, mm
<b>RVV VALUL LUI TRAIAN</b>			
1) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul	28,0	40,4	29,6
2) or. Vulcănești, r-l Vulcănești	28,0	48,3	30,6
3) s. Coștangalia, r-l Cantemir	28,0	26,0	3,4
4) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga	26,0	39,1	18,4
5) s. Lingura, r-l Cantemir	27,0	35,5	19,4
6) s. Bugeac, r-l Comrat	26,0	34,9	18,4
7) or. Leova, r-l Leova	27,0	26,2	12,4
8) s. Lucești, r-l Cahul	28,0	-	15,8
9) s. Balabanu, r-l Taraclia	28,0	-	19,8
<b>RVV ȘTEFAN VODĂ</b>			
10) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă	34,0	51,4	0,6
11) or. Cimișlia, r-l Cimișlia	27,0	28,0	6,4
12) s. Tănătari, r-l Căușeni	34,0	51,7	27,6
<b>RVV CODRU</b>			
13) s. Speia, r-l Aneni Noi	26,0	52,1	24,2
14) s. Geamănă, r-l Aneni Noi	26,0	-	22,4
15) s. Săseni, r-l Călărași	26,0	-	27,8
16) or. Nisporeni	34,0	36,6	18,6
17) or. Cricova, mun. Chișinău	26,0	62,2	31,0
18) s. Gura Bâcului, r-l Anenii Noi	26,0	-	23,6

- nu sunt date

În *RVV Valul lui Traian*, suma precipitațiilor medii multianuale ale lunii februarie variază între 28,0 mm și 40,0 mm. În februarie 2026, cantitățile de precipitații înregistrate au fost, în majoritatea localităților, superioare mediilor multianuale, atingând valori

semnificative: 68,4 mm - LD Vulcănești (față de 40,0 mm), 63,6 mm - LD Tomai (față de 29,0 mm). Excepție face LD Leova, unde s-au înregistrat doar 8,2 mm, valoare mult inferioară mediei multianuale (28,0 mm). Comparativ cu perioada 2023–2025, diferențele sunt considerabile, în unele cazuri de peste 40–50 mm, ceea ce indică un caracter mult mai umed în februarie 2026 față de anii precedenți.

Media multianuală a precipitațiilor în *RVV Ștefan Vodă* din februarie variază între 28,0 mm și 36,0 mm. În februarie 2026, situația a fost neuniformă, precum: LD Purcari: 29,4 mm (aproape de multianual – 36,0 mm), și LD Cimișlia: 64,2 mm (mult peste multianual – 28,0 mm). Comparativ cu perioada 2023–2025, toate loturile au înregistrat cantități superioare (diferențe de 20–50 mm), ceea ce indică o creștere semnificativă a aportului hidric.

Valoarea sumei precipitațiilor medii multianuale ale lunii februarie în *RVV Codru*, este cuprinsă între 30,0 mm și 36,0 mm. În februarie 2026 același indice variază în limite mai largi, precum: LD Nisporeni: 23,4 mm (sub multianual cu 12,6 mm) și LD Cricova: 49,0 mm (peste multianual 19 mm). Comparativ cu perioada 2023–2025, majoritatea valorilor sunt superioare, ceea ce indică un regim mai umed în 2026, deși cu variații locale.

**Concluzii.** Luna februarie 2026 s-a caracterizat, în majoritatea regiunilor vitivinicole, printr-un regim hidric mai umed comparativ atât cu media multianuală, cât și cu perioada 2023–2025. Cele mai mari abateri pozitive s-au înregistrat în sud (*RVV Valul lui Traian*) și parțial în *RVV Ștefan Vodă*. *RVV Codru* a prezentat o distribuție a precipitațiilor înregistrate, mai omogenă, cu areale ușor deficitare și altele mai înalte. Din perspectivă viticolă, aportul sporit de precipitații contribuie favorabil la refacerea rezervei de apă în sol și la asigurarea condițiilor optime pentru începutul ciclului vegetativ, fără a manifesta riscuri majore de stres hidric.



## FENOLOGIA VIȚEI DE VIE

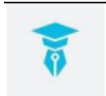


**LD LEOVA,  
Fetească neagră**



**LD TOMAI,  
Riesling de Rhin**

**CONSTATĂRI:** Pe durata luna martie vița de vie s-a aflat în faza fenologică „Repausul fiziologic”, iar spre sfârșitul lunii, în localitățile mai sudice (Vulcănești). Temperaturile medii ale lunii martie au înregistrat o tendință ascendentă progresivă, evoluând de la valori apropiate de 0°C la începutul perioadei, până la aproximativ 10°C spre sfârșitul acesteia. Concomitent cu încălzirea aerului, s-a constatat și o creștere a temperaturii solului, fapt ce creează condiții favorabile pentru reluarea activității sistemului radicular.



## INFORMAȚII UTILE



## VITICULTURA

### Promovarea competențelor practice în viticultură în rândul elevilor instituțiile de învățământ profesional tehnic cu profil agricol.

„Dezvoltarea abilităților profesionale în viticultură: reflecții asupra Concursului Național „Cel mai iscusit tăietor/elev de viță de vie” (2026)”

Pe 26 martie 2026, Oficiul Național al Viei și Vinului (ONVV), în parteneriat cu Centrul de Excelență în Viticultură și Vinificație (CEVVC), a organizat Concursul Național „Cel mai iscusit tăietor/elev al viei de vie din anul 2026”, dedicat elevilor din instituțiile de învățământ profesional tehnic cu profil agricol.

Competiția a adus împreună tineri din trei instituții de profil — Centrul de Excelență în Viticultură și Vinificație, Școala Profesională din Nisporeni și Școala Profesională din Leova — care și-au pus la încercare cunoștințele teoretice și abilitățile practice în domeniul tăierii viței de vie.



Prin probe susținute, participanții au demonstrat nu doar îndemânare și responsabilitate, ci pregătire profesională, adaptată cerințelor sectorului vitivinicol. În urma evaluării, au fost desemnați următorii câștigători:

- Locul I individual – **Postica Andrei**, Școala Profesională Leova;
- Locul II individual – **Brînza Victor**, Centrul de Excelență în Viticultură și Vinificație din Chișinău;
- Locul III individual – **Cebotari Maxim**, Centrul de Excelență în Viticultură și Vinificație din Chișinău;
- Locul I echipă - Centrul de Excelență în Viticultură și Vinificație din Chișinău.



Pregătirea elevilor participanți la Concursul Național a fost asigurată de cadrele didactice de specialitate, care au contribuit, prin competență profesională și implicare, la formarea și consolidarea abilităților necesare pentru participarea la competiție. Profesorii care au pregătit

elevii participanți au fost:

- **Zubcu Nadejda** – Școala Profesională Nisporeni;
- **Valeanu Ion** – Școala Profesională Leova;
- **Tripac Mihail** - IP Centrul de Excelență în Viticultură și Vinificație din Chișinău.



Participanții, profesorii, membrii comitetului organizatoric și a comisiei de jurizare au completat chestionarul de satisfacție. Analizând rezultatele chestionarului și prelucrării informației redade, s-a calculat un grad de satisfacție la nivelul de 92 %.

Apreciam buna organizare a evenimentului de către IP Centrul de Excelență în Viticultură și vinificație.

## VINIFICAȚIA

### EVALUAREA CALITĂȚII VINURILOR PRODUSE DIN RECOLTA ANULUI 2025

IP „Oficiul Național al Viei și Vinului” (ONVV), în conformitate cu Planul de acțiuni pentru anul 2026 și în cadrul procesului continuu de monitorizare a calității produselor viticole (proiectul „Monitorizare amonte–aval a calității produselor viticole”), a organizat degustări regionale pentru evaluarea vinurilor produse din recolta anului 2025, în arealele delimitate pentru Indicațiile Geografice Protejate (IGP).

Evaluarea organoleptică a fost realizată de o comisie de degustători autorizați, desemnați de ONVV, prin utilizarea unui sistem informațional automatizat de apreciere. La degustări au participat reprezentanți ai sectorului vitivinicol – șefi de producere, ingineri-tehnologi, specialiști ai laboratoarelor vinăriilor și alți experți din domeniu.

În data de 06 martie 2026 a avut loc degustarea regională a vinurilor produse în cadrul ariei geografice delimitate IGP „Ștefan Vodă”.

#### Indicatori sintetici ai degustărilor

Indicator	IGP „Valul lui Traian”
Nr. vinării participante	8
Nr. participanți	24
Nr. total probe evaluate	42
Vinuri albe	28 probe (66%)
Vinuri roze	9 probe (22%)
Vinuri roșii	5 probe (12%)

**Notă:** ONVV a transmis participanților rapoartele de evaluare organoleptică, care vor servi drept instrument de analiză și orientare pentru menținerea și îmbunătățirea continuă a calității vinurilor produse.



**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) or. Leova, r-l Leova;
- 7) s. Balabanu, r-l Taraclia
- 8) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă;
- 9) or. Cimișlia, r-l Cimișlia;
- 10) s. Tănătari, 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. Săseni, r-l Călărași;
- 16) s. Gura Bîcului, Anenii Noi
- 17) s. Romanovca, Leova



## ANUNȚ !

### 1) Apel de participare: Chestionar pentru modernizarea sectorului vitivinicol:

Invităm vinăriile să contribuie la maparea sectorului prin completarea chestionarului „Evaluarea maturității și necesităților de modernizare”. Rezultatele vor sta la baza viitoarelor programe

de sprijin și politici de intervenție strategică.

**Link acces:** [Completare Chestionar aici](#) (Durata: aprox. 15–20 min).

Răspunsurile sunt confidențiale și vor fi utilizate doar în formă agregată pentru prioritizarea acțiunilor de suport în domeniu.

2) 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 applicantului” a fost diseminat către sectorul vitivinicol în data de 03.01.2022 (*ora – 13:37*), prin platforma Mailchimp al ONVV.

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

### **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](mailto:mgodoroja@wineofmoldova.com)

**Cornelia CAZACU**, Specialist principal, responsabilă de standarde de calitate și sustenabilitate în domeniul vinicol, mobil 078802581, e-mail: [ccazacu@wineofmoldova.com](mailto:ccazacu@wineofmoldova.com)