



**BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL**  
**(mai, 2026)**

**nr. 05 din 11.06.2026**



**CE TREBUIE DE REȚIUNUT**  
**DIN PERIOADA EVALUATĂ**

❖ Temperatura medie a aerului înregistrată în luna mai 2026 a prezentat valori apropiate de mediile multianuale sau ușor inferioare acestora cu circa 0,2–0,5°C. Comparativ cu temperaturile medii ale lunii mai din perioada 2023–2025, care au variat între 15,4 și 15,9°C, luna mai 2026 s-a caracterizat printr-un regim termic similar, cu o valoare medie de aproximativ 15,8°C.

❖ Pe parcursul lunii mai, în unele localități din Regiunea vitivinicolă Codru, stațiile meteorologice au înregistrat temperaturi minime sub 0°C. Totuși, comparativ cu valorile minime absolute multianuale specifice acestei perioade, acestea pot fi considerate relativ mai blânde. Cu toate acestea, în plantațiile viticole amplasate în zonele joase ale versanților, unde se acumulează mai ușor masele de aer rece, au fost semnalate ușoare înghețuri.

❖ Valorile temperaturilor maxime absolute înregistrate de stațiile meteo pe parcursul lui mai au fost cuprinse între valorile 28,4 și 31,5°C sau acestea sunt cu paroximativ 5°C mai mici decât temperaturile maxime multianuale a lunii mai. RVV Codru a prezentat valori mai înalte în comparație cu celelalte regiuni vitivinicole.

❖ Temperatura solului a variat în funcție de regiune și de adâncimea de măsurare. La adâncimea de 10 cm, temperatura medie a solului a fost de aproximativ 16–17°C. Odată cu creșterea adâncimii, la fiecare 10 cm, temperatura solului s-a redus cu aproximativ 0,5°C. Valorile înregistrate se încadrează în limitele favorabile pentru desfășurarea și continuarea perioadei de vegetație a viței de vie.

❖ Cantitatea totală a precipitațiilor înregistrate pe parcursul lunii mai 2026 a variat semnificativ de la o localitate la alta, evidențiind o repartizare neomogenă a acestora. Astfel, în unele localități, precum Lucești și Leova, valorile lunare ale precipitațiilor s-au situat mult sub media multianuală, în timp ce în alte localități, precum Alexandru Ioan Cuza, Vulcănești, Nisporeni și Cricova, cantitatea de precipitații acumulată în luna mai a depășit considerabil valorile caracteristice perioadei multianuale.

❖ Umiditatea solului, fiind influențată direct de cantitatea și repartizarea precipitațiilor, a prezentat pe parcursul lunii mai valori diferite în funcție de localitate și adâncimea analizată. Cele mai ridicate valori ale umidității au fost înregistrate la adâncimea de 20 cm, unde acestea au variat, în general, între 22 și 40%. Doar în unele localități, precum Tănătari și Săseni, umiditatea solului a depășit pragul de 40%, ceea ce indică o aprovizionare mai bună cu apă în stratul superficial al solului. La adâncimea de 30 cm, valorile umidității au fost, în

medie, cu 3–5 puncte procentuale mai reduse, fapt ce evidențiază o scădere treptată a conținutului de apă odată cu creșterea adâncimii.

❖ În data de 20 mai 2026 a fost organizată degustarea regională a produselor cu IG Divin <https://www.facebook.com/share/p/1LkT5nSoSv/>

❖ Pe 20, 22 și 27 mai 2026 a avut loc Ateliere de lucru cu tema: ” *Optimizarea lucrărilor în verde și a protecției fitosanitare la vița de vie în contextul condițiilor agroclimatice ale anului 2026*”, în localitățile s. Bugeac, r-ul Comrat, or. Vulcănești și respectiv s. Pașcani, r-ul Criuleni.

<https://www.facebook.com/share/p/1Ffzoe3CDN/>

<https://www.facebook.com/share/p/18Ey6fCSLS/>

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



## CONDIȚII METEO

### Temperatura aerului

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

\* - datele din 2025

- nu sunt date

În *RVV Valul lui Traian*, temperatura medie a aerului în luna mai 2026 a variat între 15,3°C și 16,3°C, ceea ce indică un regim termic relativ omogen la nivel regional. Comparativ cu temperatura medie lunară multianuală și cu media anilor 2023–2025, valorile înregistrate în anul 2026 au fost, în majoritatea localităților, apropiate de normă, cu abateri nesemnificative, pozitive sau negative. Prin urmare, se poate concluziona că în *RVV Valul lui Traian* luna mai 2026 s-a caracterizat printr-un regim termic apropiat de valorile climatice normale, favorabil continuării perioadei de vegetație a viței de vie, fără manifestarea unor

abateri termice accentuate la nivel regional.

Temperatura medie a aerului în luna mai 2026, în *RVV Ștefan Vodă*, a fost cuprinsă între 15,8°C și 16,2°C, valorile fiind apropiate între localitățile analizate. Comparativ cu media multianuală, temperaturile medii înregistrate în anul 2026 au fost ușor mai ridicate în toate localitățile analizate. La Cimișlia, temperatura medie a lunii mai 2026 a fost de 16,2°C, menținându-se la același nivel cu media perioadei 2023–2025. În ansamblu, regiunea a prezentat în luna mai 2026 un regim termic ușor mai cald față de media multianuală, dar fără depășiri excesive.

În *RVV Codru*, temperatura medie a aerului în luna mai 2026 a variat între 15,1°C și 16,8°C, ceea ce evidențiază o diferențiere termică mai pronunțată între localități comparativ cu celelalte regiuni vitivinicole. Cele mai ridicate valori au fost înregistrate la Gura Bâcului, Săseni și Nisporeni, iar cea mai redusă valoare a fost consemnată la Cricova.

Temperatura medie a lunii mai 2026 a fost mai ridicată comparativ cu media multianuală, în majoritatea localităților. Abateri pozitive mai evidente au fost înregistrate la Gura Bâcului și Săseni, unde valorile au depășit media multianuală cu aproximativ 0,6–0,9°C. În raport cu media perioadei 2023–2025, valorile din luna mai 2026 au fost, în general, mai ridicate, îndeosebi în localitățile Geamănă și Săseni, unde datele comparative provin din anul 2025. Această tendință sugerează că, în *RVV Codru*, luna mai 2026 a avut un caracter termic moderat mai cald.

### Temperaturile minime și maxime a lunii

Loturi experimental-demonstrative	Temperatura			
	minimă absolută lunară multianuală, °C	minimă absolută a lunii mai 2026, °C	maximă absolută lunară multianuală, °C	maximă absolută a lunii mai 2026, °C
<b>RVV VALUL LUI TRAIAN</b>				
1) or. Vulcănești, r-l Vulcănești	1,3	2,1	37,0	30,2
2) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul	1,3	1,1	37,0	29,3
3) s. Lucești, r-l Cahul	1,3	2,3	37,0	30,9
4) s. Balabanu, r-l Taraclia	1,3	3,5	37,0	30,6
5) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga	-2,6	0,5	35,7	29,8
6) s. Coștangalia, r-l Cantemir	1,3	1,9	37,0	29,5
7) s. Lingura, r-l Cantemir	0,5	1,9	35,8	29,5
8) s. Bugeac, r-l Comrat	-2,6	1,0	35,7	30,6
9) or. Leova, r-l Leova	0,5	2,7	35,8	30,8
<b>RVV ȘTEFAN VODĂ</b>				
10) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă	0,8	1,8	37,0	30,1
11) or. Cimișlia, r-l Cimișlia	0,5	2,1	35,8	30,6
12) s. Tănătari, r-l Căușeni	0,8	0,9	37,0	29,8
<b>RVV CODRU</b>				
13) s. Speia, r-l Aneni Noi	-2,5	2,5	35,5	30,0
14) s. Geamănă, r-l Aneni Noi	-2,5	2,0	35,5	30,4
15) s. Gura Bâcului, r-l Anenii Noi	-2,5	-0,6	35,5	31,2
16) s. Săseni, r-l Călărași	-2,5	-1,5	35,5	31,5
17) or. Nisporeni	-1,8	-0,5	34,2	30,0
18) or. Cricova, mun. Chișinău	-2,5	0,1	35,5	28,4

În *RVV Valul lui Traian*, temperaturile min absolute înregistrate în luna mai 2026 au variat între 0,5°C și 3,5°C, fiind, pozitive în toate localitățile monitorizate. Comparativ cu valorile min absolute multianuale, se observă că în majoritatea localităților temperaturile min din anul 2026 au fost mai ridicate. Temperaturile max absolute ale lunii mai 2026 au fost cuprinse între 29,3°C și 30,9°C, fiind semnificativ mai reduse comparativ cu max absolute multianuale, care ating valori de 35,7–37,0°C.

În *RVV Ștefan Vodă*, temperaturile min absolute ale lunii mai 2026 au fost cuprinse între 0,9°C și 2,1°C, menținându-se peste pragul de îngheț. Această situație indică faptul că, în localitățile monitorizate, nu au fost înregistrate condiții termice critice care să provoace afectarea directă a lăstarilor tineri, inflorescențelor sau aparatului foliar al viței de vie. Temperaturile max absolute au variat între 29,8°C și 30,6°C, fiind considerabil mai reduse decât max absolute multianuale, care variază între 35,8°C și 37,0°C. În ansamblu, *RVV Ștefan Vodă* a beneficiat de condiții termice favorabile și stabile, caracterizate prin min nepericuloase pentru vița de vie și max moderate, fără manifestarea stresului termic.

În *RVV Codru*, temperaturile min absolute ale lunii mai 2026 au prezentat o variabilitate mai accentuată comparativ cu celelalte regiuni, oscilând între -1,5°C și 2,5°C. Totuși, comparativ cu valorile min absolute multianuale, care în unele localități coboară până la -2,5°C, temperaturile min din anul 2026 au fost mai blânde. Temperaturile max absolute în *RVV Codru* au variat între 28,4°C și 31,5°C, fiind mai reduse față de max absolute multianuale, cuprinse între 34,2°C și 35,5°C.

#### Precipitații

Loturi experimental-demonstrative	Suma precipitațiilor medii multianuale a lunii mai, mm	Suma precipitațiilor medii a lunii mai 2023-2025, mm	Suma precipitațiilor lunii mai 2026, mm
<b>RVV VALUL LUI TRAIAN</b>			
1) or. Vulcănești, r-l Vulcănești	55,0	91,7	107,8
2) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul	55,0	56,2	134,4
3) s. Lucești, r-l Cahul	55,0	-	34,4
4) s. Balabanu, r-l Taraclia	55,0	-	50,0
5) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga	54,0	65,1	53,4
6) s. Coștangalia, r-l Cantemir	55,0	48,9	47,4
7) s. Lingura, r-l Cantemir	54,0	57,7	47,4
8) s. Bugeac, r-l Comrat	54,0	46,7	64,0
9) or. Leova, r-l Leova	54,0	45,3	38,8
<b>RVV ȘTEFAN VODĂ</b>			
10) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă	50,0	46,0	42,0
11) or. Cimișlia, r-l Cimișlia	54,0	25,1	44,4
12) s. Tănătari, r-l Căușeni	50,0	66,1	51,6
<b>RVV CODRU</b>			
13) s. Speia, r-l Aneni Noi	49,0	46,7	72,8
14) s. Geamănă, r-l Aneni Noi	49,0	105,4*	42,0
15) s. Gura Bâcului, r-l Anenii Noi	49,0	-	54,8
16) s. Săseni, r-l Călărași	49,0	126,8	96,8
17) or. Nisporeni	60,0	61,9	104,0
18) or. Cricova, mun. Chișinău	49,0	85,5	154,8

\* datele din 2025(precipitații multe)

- nu sunt date

Suma precipitațiilor înregistrate în luna mai 2026 în *RVV Valul lui Traian*, a prezentat o repartizare neuniformă, cu valori cuprinse între 34,4 și 134,4 mm. Această amplitudine evidențiază o variabilitate hidrică accentuată la nivel local, determinată de caracterul neomogen al precipitațiilor din perioada analizată. Cele mai mari cantități de precipitații au fost înregistrate în localitățile Al. Ioan Cuza și Vulcănești, unde valorile au constituit 134,4, respectiv 107,8 mm, depășind semnificativ media multianuală a lunii mai și mediile lunii mai ai anilor 2023-2025. În același timp, în localitățile Lucești, Leova, Coștangalia și Lingura, suma precipitațiilor a fost sub media multianuală, valorile variind între 34,4 și 47,4 mm.

În *RVV Ștefan Vodă*, precipitațiile înregistrate în luna mai 2026 au avut valori cuprinse între 42,0 și 51,6 mm. Totuși, raportarea acestor valori la media multianuală evidențiază o tendință ușor deficitară în unele localități. Comparativ cu media perioadei 2023-2025, în special la Cimișlia, suma precipitațiilor din mai 2026 a fost mai ridicată decât media anilor precedenți, ceea ce arată o îmbunătățire relativă a regimului hidric față de perioada recentă.

În *RVV Codru*, suma precipitațiilor din luna mai 2026 a înregistrat valori foarte variabile, de la 42,0 la 154,8 mm, ceea ce indică o distribuție diferită a precipitațiilor la nivel regional. Cele mai mari cantități de precipitații au fost înregistrate la Cricova, Nisporeni și Săseni, cu valori de 154,8, 104,0 și, respectiv, 96,8 mm. Aceste valori depășesc considerabil media multianuală, ceea ce reflectă o aprovizionare abundentă cu apă a solului. Prin urmare, în *RVV Codru*, luna mai 2026 s-a caracterizat printr-un regim pluviometric predominant favorabil, dar neuniform, cu excedente importante în unele localități și valori moderate sau ușor deficitare în altele.

#### Suma precipitațiilor și temperaturilor efective

Loturi experimental-demonstrative	Suma medie a precipitațiilor multianuale, cumulativ lunile ianuarie- mai, mm	Suma precipitațiilor, cumulativ lunile ianuarie- mai 2026, mm	Suma medie a temperaturilor efective multianuale, lunile ianuarie- mai, °C	Suma temperaturilor efective lunile ianuarie- mai 2026, °C
<b>RVV VALUL LUI TRAIAN</b>				
1) or. Vulcănești, r-l Vulcănești	188,0	308,6	228,0	221,4
2) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul	188,0	318,0	228,0	201,3
3) s. Lucești, r-l Cahul	188,0	136,2	228,0	226,6
4) s. Balabanu, r-l Taraclia	188,0	144,8	228,0	238,9
5) s. Coștangalia, r-l Cantemir	188,0	112,8	228,0	198,0
6) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga	175,0	201,8	227,0	213,8
7) s. Lingura, r-l Cantemir	178,0	202,8	216,0	221,5
8) s. Bugeac, r-l Comrat	175,0	187,8	227,0	215,3
9) or. Leova, r-l Leova	178,0	85,2	216,0	291,3
<b>RVV ȘTEFAN VODĂ</b>				
10) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă	188,0	144,4	195,0	215,8
11) or. Cimișlia, r-l Cimișlia	178,0	213,9	216,0	167,2
12) s. Tănătari, r-l Căușeni	188,0		195,0	216,6
<b>RVV CODRU</b>				
13) s. Speia, r-l Aneni Noi	174,0	205,6	216,0	186,0
14) s. Geamăna, r-l Aneni Noi	174,0	186,0	216,0	227,2
15) s. Gura Bâcului, r-l Anenii Noi	174,0	151,2	216,0	250,4
16) s. Săseni, r-l Călărași	174,0	181,6	216,0	220,3
17) or. Nisporeni	214,0	205,0	187,0	295,6
18) or. Cricova, mun. Chișinău	174,0	308,6	216,0	187,5

În *RVV Valul lui Traian*, suma precipitațiilor acumulate în perioada ianuarie–mai 2026 a prezentat o variabilitate teritorială pronunțată, cu valori cuprinse între 85,2 mm la Leova și 318,0 mm la Alexandru Ioan Cuza. În localitățile Vulcănești și Alexandru Ioan Cuza, cantitatea cumulativă a precipitațiilor a depășit considerabil media multianuală, ceea ce indică o rezervă mai bună de apă în sol pentru începutul perioadei de vegetație. Totodată, în localitățile Leova, Coștangalia, Lucești și Balabanu, precipitațiile acumulate au fost mult sub media multianuală, fapt ce poate determina o aprovizionare insuficientă cu apă.

Suma temperaturilor efective înregistrate în aceeași perioadă a variat între 198,0°C la Coștangalia și 291,3°C la Leova. În majoritatea localităților, valorile au fost apropiate de media multianuală sau ușor inferioare acesteia, cu excepția localităților Balabanu, Lingura și Leova, unde s-au înregistrat valori mai ridicate. Situația de la Leova este deosebit de relevantă, deoarece combină un deficit accentuat de precipitații cu o sumă ridicată a temperaturilor efective, ceea ce poate favoriza intensificarea evapotranspirației și reducerea rezervei de apă din sol.

În *RVV Ștefan Vodă*, datele indică un regim hidrotermic moderat diferențiat. Suma precipitațiilor acumulate în perioada ianuarie–mai 2026 a constituit de la 144,4 mm până la 213,9 mm. Comparativ cu valorile medii multianuale, la Purcari s-a înregistrat un deficit hidric, în timp ce alte localități precipitațiile au fost apropiate sau superioare normei multianuale.

Suma temperaturilor efective a variat între 167,2°C la Cimișlia și 216,6°C la Tănătari. Comparativ cu media multianuală, valorile au fost mai ridicate la Purcari, apropiate la Tănătari și mai reduse la Cimișlia.

În *RVV Codru*, suma precipitațiilor acumulate în perioada ianuarie–mai 2026 a variat între 151,2 mm la Gura Bâcului și 308,6 mm la Cricova. În localitățile Cricova, Speia, Geamănă și Săseni, cantitatea precipitațiilor a fost apropiată sau superioară mediei multianuale, indicând o aprovizionare relativ bună a solului cu apă.

Suma temperaturilor efective a prezentat variații importante, de la 186,0°C la Speia până la 295,6°C la Nisporeni. Cele mai ridicate valori au fost înregistrate la Nisporeni și Gura Bâcului. În schimb, la Speia și Cricova, suma temperaturilor efective a fost mai redusă decât media multianuală, ceea ce poate determina o evoluție vegetativă mai lentă comparativ cu localitățile mai calde.

**Concluzii generale:** În ansamblu, condițiile climatice din luna mai 2026 au fost favorabile pentru desfășurarea perioadei de vegetație a viței de vie. Regimul termic s-a menținut apropiat de media multianuală, fără episoade semnificative de îngheț sau arșiță, ceea ce a favorizat creșterea lăstarilor și dezvoltarea aparatului foliar.

Totodată, precipitațiile au fost repartizate neuniform între regiuni și localități, determinând condiții diferite de aprovizionare cu apă a solului. Prin urmare, în plantațiile unde precipitațiile au fost reduse, în special în asocieri cu temperaturi efective mai ridicate, se impune monitorizarea atentă a stării fitosanitare a plantelor și aplicarea diferențiată a lucrărilor agrotehnice.



## FENOLOGIA VIȚEI DE VIE



**LD Romanovca,  
Rară neagră**



**LD Purcari,  
Fetească neagră**

**CONSTATĂRI:** Luna mai a debutat încă din primele zile cu începutul creșterii lăstarilor la majoritatea loturilor demonstrative. Creșterea lăstarilor a continuat pe durata întregii luni, înregistrând o creștere intensivă concomitent cu creșterea inflorescențelor. În pofida faptului că pornirea în creștere a fost diferențiată în funcție de poziția mugurilor pe lungimea coardelor, lăstarii porniți în creștere au dezvoltare aproximativ omogenă.

Pe parcursul lunii mai, în plantațiile viticole monitorizate în calitate de loturi experimental-demonstrative, au fost efectuate două tratamente chimice cu rol preventiv, orientate în principal spre combaterea celor mai importanți agenți patogeni ai perioadei: mana și făinarea viței de vie. Necesitatea acestor intervenții a fost determinată de condițiile climatice ale lunii mai, caracterizate prin prezența precipitațiilor, umiditate relativ ridicată și temperaturi favorabile dezvoltării și răspândirii bolilor criptogamice.

Primul tratament a avut un caracter predominant preventiv și a fost realizat, în mare parte, cu produse de contact, având scopul de a proteja organele verzi ale viței de vie aflate în creștere activă. Alegerea acestor produse a fost justificată de necesitatea formării unei bariere de protecție la suprafața frunzelor și lăstarilor, în special în fazele inițiale de dezvoltare a aparatului foliar.

Pentru cel de-al doilea tratament s-a optat preponderent pentru produse sistemice, având în vedere intensificarea creșterii vegetative și menținerea condițiilor favorabile pentru infecții. Aceste produse asigură o protecție mai profundă și de durată, fiind absorbite de plantă și contribuind la limitarea dezvoltării agenților patogeni în țesuturile vegetale.

Astfel, aplicarea celor două tratamente fitosanitare a reprezentat o măsură necesară și oportună pentru menținerea stării fitosanitare a plantațiilor viticole, prevenirea instalării infecțiilor primare și asigurarea desfășurării normale a proceselor de creștere și dezvoltare a viței de vie în perioada de vegetație.



## INFORMAȚII UTILE



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

- 1) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul;
- 2) s. Lucești, r-l Cahul
- 3) or. Vulcănești, r-l Vulcănești;
- 4) s. Coștangalia, r-l Cantemir;
- 5) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga;
- 6) s. Lingura, r-l Cantemir;
- 7) or. Leova, r-l Leova;
- 8) s. Romanovca, r-l Leova
- 9) s. Balabanu, r-l Taraclia
- 10) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă;
- 11) or. Cimișlia, r-l Cimișlia;
- 12) s. Tănătari, r-l Căușeni;
- 13) s. Speia, r-l Anenii Noi;
- 14) s. Geamăna, r-l Anenii Noi
- 15) s. Gura Bîcului, r-l Anenii Noi
- 16) s. Grozești, r-l Nisporeni;
- 17) or. Cricova, mun. Chișinău;
- 18) s. Săseni, r-l Călărași;
- 19) s. Mileștii mici, Ialoveni

## 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 parcelor 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 susținabilitate 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 susținabilitate în domeniul viticol, mobil 078802581, e-mail: [ccazacu@wineofmoldova.com](mailto:ccazacu@wineofmoldova.com)