



BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL
(aprilie, 2026)

nr. 04 din 11.05.2026



CE TREBUIE DE REȚIUNUT
DIN PERIOADA EVALUATĂ

❖ Temperaturile medii ale aerului înregistrate în luna aprilie 2026 au prezentat valori apropiate de mediile multianuale, sau ușor inferioare acestora. Comparativ cu temperaturile medii ale lunii aprilie din perioada 2023–2025 (11,3...11,8°C), luna aprilie 2026 s-a caracterizat printr-un regim termic mai răcoros, cu abateri negative de aproximativ 1...2°C.

❖ Temperaturile minime absolute înregistrate în luna aprilie au prezentat o variabilitate ridicată, încadrându-se într-un interval termic extins. În intervalul 10–14 aprilie, stațiile meteorologice au consemnat valori termice negative (sub 0°C), această perioadă suprapunându-se cu desfășurarea fazelor fenologice de „plâns” și dezmușuruit ale viței de vie.

❖ Valorile temperaturilor maxime absolute înregistrate în luna aprilie, cuprinse aproximativ între 23...26°C, au fost cu cca 5...7°C mai reduse comparativ cu valorile medii multianuale ale aceluiași indice. Aceste condiții termice au contribuit la o desfășurare mai lentă a fazelor fenologice ale viței de vie, totodată, temperaturile maxime mai reduse au diminuat riscul apariției stresului termic și hidric asupra plantelor.

❖ În luna aprilie, temperatura solului la adâncimile de 10, 20 și 30 cm a înregistrat valori relativ uniforme între regiunile vitivinicole analizate, oscilând preponderent între 8,2 și 11,4°C. Cele mai ridicate valori au fost semnalate în RVV Valul lui Traian, iar cele mai reduse în unele sectoare ale RVV Codru.

❖ Suma precipitațiilor atmosferice înregistrată pe parcursul lunii aprilie 2026 a înregistrat valori foarte diverse, cele mai mici fiind înregistrate în RVV Valul lui Traian iar cele mai multe în RVV Codru apropiindu-se de valoarea celor multianuale.

❖ Umiditatea solului a prezentat variații importante în funcție de regiune și adâncimea de analiză, valorile acestui indice fiind cuprinse între aproximativ 15,8 și 46,9%. Cele mai ridicate rezerve de umiditate au fost înregistrate în RVV Codru și RVV Ștefan Vodă, în special la adâncimile de 20–30 cm, în timp ce unele sectoare din RVV Valul lui Traian s-a evidențiat un nivel mai redus al umidității. În ansamblu, condițiile de aprovizionare cu apă ale solului pot fi considerate satisfăcătoare pentru susținerea proceselor de creștere și dezvoltare a viței de vie în debutul perioadei de vegetație.

❖ În data de 08 aprilie 2026 a fost organizată Conferința Națională Vitivinicolă: Anul vitivinicol 2025: date, decizii și performanță

<https://www.facebook.com/media/set?vanity=ONVVMoldova&set=a.948807721416830>

❖ La data de 15.05, IP ONVV va organiza Vernisajul vinului, ediția XXV-a: ”Mândria noastră”, locația Capitoles Park

<https://www.facebook.com/events/942316291943242/>



CONDIȚII METEO

Temperatura aerului

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

* - datele din 2025

- nu sunt date

În *RVV Valul lui Traian*, temperatura medie a lunii aprilie 2026 a variat între 9,4...10,3°C, prezentând valori apropiate de mediile multianuale specifice regiunii(≈10,1..10,2°C), însă considerabil mai reduse comparativ cu temperaturile medii înregistrate în perioada 2023–2025. În majoritatea locațiilor, diferențele negative față de ultimii trei ani au constituit aproximativ 1,5...2,3°C, ceea ce caracterizează luna aprilie 2026 ca fiind mai răcoroasă. Apropierea valorilor medii a temperaturilor lunii aprilie de mediile multianuale ale aceleiași luni sugerează menținerea unui regim termic relativ favorabil pentru începutul perioadei de vegetație, fără manifestarea unor abateri climatice extreme.

În *RVV Ștefan Vodă*, temperaturile medii ale lunii aprilie 2026 au oscilat între 9,3...9,6°C, fiind apropiate de mediile multianuale, însă cu aproximativ 2,0...2,6°C mai reduse comparativ cu valorile medii ale lunii aprilie din anii 2023–2025. Acest regim termic mai moderat evidențiază caracterul mai răcoros al lunii aprilie 2026 și indică o întârziere ușoară a acumulării resurselor termice necesare dezvoltării intensive a viței de vie.

Temperatura medie a lunii aprilie 2026 în *RVV Codru*, a înregistrat valori cuprinse între 9,3...10,1°C, la fel ca și în regiunile precedente, apropiate de mediile multianuale ale regiunii, însă mai reduse comparativ cu media temperaturilor lunii aprilie din perioada 2023–2025. Diferențele termice negative au variat, în general, între 1,5...2,2°C, evidențiind caracterul mai răcoros al perioadei analizate.

Loturi experimental-demonstrative	Temperatura			
	minimă absolută lunară multianuală, °C	minimă absolută a lunii aprilie 2026, °C	maximă absolută lunară multianuală, °C	maximă absolută a lunii aprilie 2026, °C
RVV VALUL LUI TRAIAN				
1) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul	-4,6	0,2	30,6	25,3
2) or. Vulcănești, r-l Vulcănești	-4,6	0,9	30,6	25,5
3) s. Coștangalia, r-l Cantemir	-4,6	0,2	30,6	23,4
4) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga	-8,1	-0,2	31,4	24,5
5) s. Lingura, r-l Cantemir	-5,1	0,4	30,9	23,9
6) s. Bugeac, r-l Comrat	-8,1	-0,7	31,4	24,5
7) or. Leova, r-l Leova	-5,1	-0,1	30,9	24,5
8) s. Lucești, r-l Cahul	-4,6	0,1	30,6	25,8
9) s. Balabanu, r-l Taraclia	-4,6	0,7	30,6	25,2
RVV ȘTEFAN VODĂ				
10) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă	-5,5	1,0	31,0	24,3
11) or. Cimișlia, r-l Cimișlia	-5,1	-0,1	30,9	24,6
12) s. Tănătari, r-l Căușeni	-5,5	-0,6	31,0	23,5
RVV CODRU				
13) s. Speia, r-l Aneni Noi	-9,5	1,1	31,0	24,1
14) s. Geamănă, r-l Aneni Noi	-9,5	-0,7	31,0	23,9
15) s. Săseni, r-l Călărași	-9,5	-2,2	31,0	24,1
16) or. Nisporeni	-9,3	-3,7	30,6	23,6
17) or. Cricova, mun. Chișinău	-9,5	0	31,0	23,5
18) s. Gura Bâcului, r-l Anenii Noi	-9,5	-0,3	31,0	24,9

În *RVV Valul lui Traian*, temperaturile minime absolute înregistrate în luna aprilie 2026 au variat între $-0,7^{\circ}\text{C}$ și $+0,9^{\circ}\text{C}$, fiind considerabil mai ridicate comparativ cu valorile minime absolute multianuale, care au oscilat între $-4,6^{\circ}\text{C}$ și $-8,1^{\circ}\text{C}$. Aceste condiții indică o lună aprilie cu risc redus de afectare severă a mugurilor și lăstarilor tineri de către înghețurile târzii de primăvară. Temperaturile maxime absolute au variat între $23,4^{\circ}\text{C}$ și $25,8^{\circ}\text{C}$, fiind cu aproximativ $5-7^{\circ}\text{C}$ mai reduse comparativ cu maximele absolute multianuale ($30,6...31,4^{\circ}\text{C}$).

În cadrul *RVV Ștefan Vodă*, temperaturile minime absolute au înregistrat valori cuprinse între $-0,6^{\circ}\text{C}$ și $1,0^{\circ}\text{C}$, fiind de asemenea mai blânde decât minimele absolute multianuale ($-5,1...-5,5^{\circ}\text{C}$). Regimul termic din perioada analizată a fost relativ stabil și mai puțin agresiv pentru vița de vie. Cu toate acestea, valorile negative izolate pot provoca afectări ușoare la soiurile sensibile sau în zonele cu acumulare a aerului rece. Temperaturile maxime absolute au oscilat între $23,5^{\circ}\text{C}$ și $24,6^{\circ}\text{C}$, menținându-se de asemenea sub valorile maxime absolute multianuale ($30,9...31,0^{\circ}\text{C}$).

RVV Codru a înregistrat cele mai reduse temperaturi minime absolute din luna aprilie 2026, valorile oscilând între $-3,7^{\circ}\text{C}$ și $1,1^{\circ}\text{C}$. Comparativ cu minimele absolute multianuale ($-9,3...-9,5^{\circ}\text{C}$), temperaturile din anul curent au fost semnificativ mai ridicate, însă prezența unor valori negative mai accentuate ($>-2,0^{\circ}\text{C}$) în anumite localități indică existența unui risc moderat de afectare a organelor tinere ale viței de vie. Temperaturile maxime absolute au variat între $23,5^{\circ}\text{C}$ și $24,9^{\circ}\text{C}$, fiind cu circa $6-7^{\circ}\text{C}$ mai mici decât valorile maxime absolute multianuale ($30,6...31,0^{\circ}\text{C}$).

Concluzie: Din perspectiva indicilor pozitivi ai temperaturii aerului a lunii aprilie, s-a constatat că aceasta a prezentat valori mai reduse decât media anilor 2023-2025 însă foarte aproape de temperaturile medii multianuale. Temperaturile minime absolute nu au depășit pragul critic de -2...-3°C, în locațiile luate în evidență, ceea ce ne permite a concluziona despre afectiunea organelor anuale nu ar trebui să se înregistreze.

Precipitații

Loturi experimental-demonstrative	Suma precipitațiilor medii multianuale a lunii aprilie, mm	Suma precipitațiilor medii a lunii aprilie 2023-2025, mm	Suma precipitațiilor lunii aprilie 2026, mm
RVV VALUL LUI TRAIAN			
1) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul	40,0	65,8	32,8
2) or. Vulcănești, r-l Vulcănești	40,0	53,9	38,2
3) s. Coștangalia, r-l Cantemir	40,0	41,6	20,0
4) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga	36,0	66,7	31,6
5) s. Lingura, r-l Cantemir	40,0	60,0	35,8
6) s. Bugeac, r-l Comrat	36,0	66,6	22,6
7) or. Leova, r-l Leova	40,0	48,1	19,4
8) s. Lucești, r-l Cahul	40,0	65,8	26,8
9) s. Balabanu, r-l Taraclia	40,0	-	16,6
RVV ȘTEFAN VODĂ			
10) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă	21,0	55,1	34,6
11) or. Cimișlia, r-l Cimișlia	40,0	60,5	23,6
12) s. Tănătari, r-l Căușeni	21,0	78,9	38,6
RVV CODRU			
13) s. Speia, r-l Aneni Noi	40,0	48,4	27,6
14) s. Geamănă, r-l Aneni Noi	40,0	9,6*	37,0
15) s. Săseni, r-l Călărași	40,0	15,8*	39,0
16) or. Nisporeni	47,0	71,1	37,6
17) or. Cricova, mun. Chișinău	40,0	87,4	36,4
18) s. Gura Bâcului, r-l Anenii Noi	40,0	-	33,8

* datele din 2025

- nu sunt date

În *RVV Valul lui Traian*, suma precipitațiilor înregistrate în luna aprilie 2026 a variat considerabil între locațiile luate la evidență, cu valori cuprinse între 16,6 mm în localitatea Balabanu și 38,2 mm în Vulcănești. Comparativ cu media multianuală, care în majoritatea localităților este de aproximativ 36–40 mm, luna aprilie 2026 s-a caracterizat printr-un regim hidric mai modest, mai accentuat în localitățile Balabanu, Leova, Coștangalia și Bugeac. În raport cu media precipitațiilor din perioada 2023–2025, diferențele sunt și mai pronunțate, deoarece în anii precedenți luna aprilie a prezentat valori mai ridicate ale precipitațiilor.

În *RVV Ștefan Vodă*, precipitațiile din luna aprilie 2026 au prezentat valori moderate, cuprinse între 23,6 mm la Cimișlia și 38,6 mm la Tănătari. În unele localități, precum Purcari și Tănătari, cantitatea de precipitații a depășit media multianuală indicată pentru aceste puncte, ceea ce denotă o asigurare hidrică relativ mai favorabilă comparativ cu media multianuală. Totuși, comparativ cu media perioadei 2023–2025, valorile din aprilie 2026 au fost mai reduse în toate localitățile analizate. Această situație a format o rezervă de apă în sol mai modestă, însă nu la fel de critică precum în unele plantații din sudul țării.

În *RVV Codru*, suma precipitațiilor din luna aprilie 2026 a fost relativ apropiată de media multianuală în unele localități. Totodată, în localitățile Speia și Gura Bâcului valorile au fost mai reduse, 27,6 mm și respectiv 33,8, indicând o repartizare neuniformă a precipitațiilor în interiorul regiunii. Comparativ cu media anilor 2023–2025, situația este neomogenă: în unele localități valorile din 2026 sunt inferioare, în special în localitățile Nisporeni(37,6 mm) și Cricova(36,4 mm), unde media ultimilor ani a fost considerabil mai mare. În ansamblu, regiunea Codru a beneficiat de un regim hidric mai echilibrat comparativ cu Valul lui Traian, ceea ce poate favoriza pornirea în vegetație și activitatea sistemului radicular al viței de vie.

Suma precipitațiilor și temperaturilor efective

Loturi experimental-demonstrative	Suma medie a precipitațiilor multianuale, cumulativ lunile ianuarie- aprilie, mm	Suma precipitațiilor, cumulativ lunile ianuarie- aprilie 2026, mm	Suma medie a temperaturilor efective multianuale, lunile ianuarie- aprilie, °C	Suma temperaturilor efective lunile ianuarie- aprilie 2026, °C
RVV VALUL LUI TRAIAN				
1) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul	40,0	183,5	42,0	31,2
2) or. Vulcănești, r-l Vulcănești	40,0	201,2	42,0	37,2
3) s. Coștangalia, r-l Cantemir	40,0	65,4	42,0	25,2
4) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga	36,0	148,4	42,0	30,9
5) s. Lingura, r-l Cantemir	40,0	132,8	30,0	33,3
6) s. Bugeac, r-l Comrat	36,0	123,8	42,0	29,5
7) or. Leova, r-l Leova	40,0	46,4	30,0	29,8
8) s. Lucești, r-l Cahul	40,0	101,8	42,0	35,8
9) s. Balabanu, r-l Taraclia	40,0	94,8	42,0	42,5
RVV ȘTEFAN VODĂ				
10) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă	21,0	103,0	21,0	28,1
11) or. Cimișlia, r-l Cimișlia	40,0	122,8	30,0	20,5
12) s. Tănătari, r-l Căușeni	21,0	165,0	21,0	22,1
RVV CODRU				
13) s. Speia, r-l Aneni Noi	40,0	113,2	34,0	32,2
14) s. Geamănă, r-l Aneni Noi	40,0	139,6	34,0	28,5
15) s. Săseni, r-l Călărași	40,0	115,4	34,0	31,2
16) or. Nisporeni	47,0	101,0	20,0	27,3
17) or. Cricova, mun. Chișinău	40,0	153,8	34,0	25,8
18) s. Gura Bâcului, r-l Anenii Noi	40,0	96,4	34,0	39,2

În *RVV Valul lui Traian*, suma precipitațiilor acumulată în perioada ianuarie–aprilie 2026 a depășit semnificativ valorile medii multianuale în majoritatea loturilor experimental-demonstrative. Cele mai mari acumulări de precipitații s-au înregistrat în localitățile Vulcănești — 201,2 mm și Alexandru Ioan Cuza — 183,5 mm, ceea ce indică un regim hidric mai favorabil față de media multianuală de aproximativ 36–40 mm. Localitățile precum Leova — 46,4 mm și Coștangalia — 65,4 mm au prezentat valori mai reduse

comparativ cu celelalte puncte de monitorizare, deși acestea rămân, în general, apropiate sau superioare mediilor multianuale. Această distribuție neuniformă a precipitațiilor poate determina diferențe locale în aprovizionarea solului cu apă și, implicit, în ritmul de pornire în vegetație al viței-de-vie.

Suma temperaturilor efective înregistrată în perioada ianuarie–aprilie 2026 în RVV Valul lui Traian a avut, în general, valori mai reduse față de media multianuală, cu excepția unor localități unde valorile au fost apropiate sau ușor superioare. Cele mai mari valori s-au înregistrat în localitățile Balabanu — 42,5°C, Vulcănești — 37,2°C, Lucești — 35,8°C și Lingura — 33,3°C. În majoritatea loturilor, însă, valorile din 2026 au fost sub pragurile medii multianuale, în special la Coștangalia — 25,2°C, Bugeac — 29,5°C, Tomai — 30,9°C și Alexandru Ioan Cuza — 31,2°C, comparativ cu media multianuală de 42,0°C. Această situație indică un regim termic mai lent în acumularea temperaturilor utile pentru vița-de-vie.

În RVV Ștefan Vodă, suma precipitațiilor acumulată în lunile ianuarie–aprilie 2026 a fost considerabil mai mare decât media multianuală în toate loturile analizate. Această creștere substanțială a cantității de precipitații reflectă un început de an caracterizat printr-un aport hidric favorabil, cu impact pozitiv asupra rezervei de apă din sol.

Suma temperaturilor efective înregistrată în perioada ianuarie–aprilie 2026 a prezentat valori moderate, cu diferențe între loturi. Această situație indică un regim termic relativ neuniform în cadrul regiunii. În unele areale, acumularea temperaturilor efective a fost suficientă pentru declanșarea treptată a proceselor fiziologice, în timp ce în alte loturi ritmul de acumulare termică a fost mai lent.

În RVV Codru, precipitațiile acumulate în perioada ianuarie–aprilie 2026 au depășit mult valorile medii multianuale în toate loturile analizate. Comparativ cu mediile multianuale, situate în general între 40,0 și 47,0 mm, anul 2026 a prezentat un regim hidric considerabil în primele patru luni.

Suma temperaturilor efective au prezentat valori apropiate mediilor multianuale, în funcție de locație. Cele mai ridicate valori au fost înregistrate în localitățile Gura Bâcului — 39,2°C și Speia — 32,2°C. În unele localități, precum Cricova — 25,8°C și Geamăna — 28,5°C, valorile au fost mai mici față de media multianuală de 34,0°C, ceea ce indică o acumulare termică mai lentă.

Concluzie: analiza comparativă a datelor privind suma precipitațiilor și suma temperaturilor efective pentru perioada ianuarie–aprilie 2026 evidențiază un regim climatic caracterizat prin creștere semnificativă a cantității de precipitații față de norma multianuală și acumulare termică neuniformă în cele trei regiuni vitivinicole analizate. În toate regiunile, precipitațiile au depășit semnificativ valorile medii multianuale, ceea ce a contribuit la refacerea rezervei de apă din sol și la crearea unor condiții favorabile pentru pornirea în vegetație a viței-de-vie. În ceea ce privește suma temperaturilor efective, anul 2026 a prezentat un comportament mai diferențiat.

Prin urmare, în condițiile anului 2026, vița de vie beneficiază de o rezervă hidrică favorabilă, însă ritmul de dezvoltare vegetativă poate fi influențat de acumularea termică relativ moderată și neuniformă.

Concluzii generale: În toate cele trei regiuni vitivinicole, luna aprilie 2026 s-a caracterizat printr-un regim termic apropiat de mediile multianuale, dar mai răcoros comparativ cu perioada 2023–2025. Temperaturile absolute minime și maxime nu au depășit valorile multianuale sau aceasta a dus la minimizarea stresului termic al viței de vie. Suma precipitațiilor din luna aprilie au prezentat valori mai reduse față de cele multianuale cât și media ultimilor 3 ani.



FENOLOGIA VIȚEI DE VIE



**LD TANATARI,
Chardonnay**



**LD Lucești,
Cabernet Sauvignon**

CONSTATĂRI: Pe parcursul lunii aprilie, vița de vie a intrat în perioada de vegetație, aceasta debutând prin manifestarea fazelor fenologice de „plâns” și dezmușurit. Deși temperatura aerului a atins pragul biologic minim specific reluării activității vegetative a viței de vie, desfășurarea dezmușuriturii a avut un caracter eşalonat, fiind influențată de particularitățile regionale și de specificul soiurilor cultivate.

Spre sfârșitul lunii aprilie s-a înregistrat inițierea fenofazei de creștere a lăstarilor, cu o dinamică diferențiată în funcție de poziția mugurilor pe lungimea coardelor, precum și de amplasarea butucilor pe versanți.

Comparativ cu anul 2025, debutul perioadei de vegetație în anul 2026 s-a produs cu o întârziere estimată de aproximativ 15–20 de zile.



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) 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

Cornelia CAZACU, Specialist principal, responsabilă de standarde de calitate și sustenabilitate în domeniul viticol, mobil 078802581, e-mail: ccazacu@wineofmoldova.com