



BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL (februarie, 2026)

nr. 02 din 09.03.2026



CE TREBUIE DE REȚIUNUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

❖ Analizând luna februarie 2026 prin prisma temperaturilor medii, stațiile meteo din cadrul loturilor demonstrative au înregistrat valorile acestui indice între $-0,1^{\circ}\text{C}$... $-2,4^{\circ}\text{C}$. Comparând cu temperaturile medii multianuale al aceleiași luni, în majoritatea localităților luna februarie 2026 a fost ceva mai blândă.

❖ O analiză comparativă a temperaturii medii a lunii februarie 2026 cu temperatura medie a lunii februarie al anilor 2023-2025, denotă faptul că temperatura medie din februarie 2026 este mai redusă, înregistrând valori negative la toate stațiile meteo, pe când media din ultimii 3 ani - o medie pozitivă.

❖ În luna februarie, temperaturile minime au oscilat între $-11,6$... $-15,9^{\circ}\text{C}$. Comparativ cu perioada 2023–2025, aceste valori se situează la un nivel mai inferior, evidențiind un regim termic minim mai accentuat. Totodată, raportate la media multianuală a lunilor februarie, temperaturile minime din anul analizat pot fi considerate relativ mai blânde.

❖ Suma precipitațiilor înregistrate de stațiile meteo în luna februarie 2026 are valori vădit mai mari decât suma medie a precipitațiilor în aceiași luni în anii 2023-2025.

❖ Temperatura absolută maximă a aerului în luna februarie a fost cuprinsă între $+8,1^{\circ}\text{C}$... $+12,5^{\circ}\text{C}$, care comparativ cu datele medii multianuale ($+21,5$... $+25,0^{\circ}\text{C}$) este mai joasă cu $12,5$... $13,4^{\circ}\text{C}$.

❖ În data de 25 februarie 2026, ONVV a organizat Seminarul național cu tema: ”*Viticultura Sustenabilă: Practici Inovatoare pentru sectorul viticol*” – pentru informații suplimentare Vă rugăm respectuos, să consultați la rubrica ”INFORMAII UTILE-VITICULTURA”.
<https://www.facebook.com/share/p/1ait6WNxcE/>

❖ În data de 20 și 27 februarie 2026 a avut loc degustarea regională a vinurilor produse în cadrul ariilor geografice delimitate IGP „Valul lui Traian” și IGP „Codru” - pentru informații suplimentare Vă rugăm respectuos, să consultați la rubrica ”INFORMAII UTILE-VINIFICAȚIE”.
<https://www.facebook.com/share/p/1DTNLSHQkt/>
<https://www.facebook.com/share/p/1BCyjGiFpu/>



CONDIȚII METEO

Temperatura aerului

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

- nu sunt date

Temperatura medie a lunii februarie 2026 prezintă aproximativ aceleași valori ca și cele multianuale. Totuși, raportată la media lunii februarie din perioada 2023–2025, aceasta evidențiază o diminuare de aproximativ 0,6°C, ceea ce reflectă un regim termic relativ mai rece în anul 2026 față de anii precedenți.

În luna februarie 2026, temperatura medie a aerului în cadrul *RVV Valul lui Traian* a oscilat între -1,2°C și -0,1°C, evidențiind un regim termic relativ uniform, cu o medie regională de aproximativ -0,8°C. Comparativ cu valorile multianuale, se constată o tendință ușor pozitivă per ansamblu ($\approx +0,13^\circ\text{C}$), ceea ce indică o abatere termică modestă. În raport cu media lunii februarie din perioada 2023–2025, anul 2026 a înregistrat o scădere semnificativă a temperaturii, cu abateri cuprinse între -1,9°C și -3,1°C ($\approx -2,67^\circ\text{C}$). Această diferență indică revenirea la un regim termic mai apropiat de normalul climatologic, după o perioadă recentă caracterizată prin ierni mai blânde.

În *RVV Ștefan Vodă*, februarie 2026 a fost mai rece comparativ cu celelalte regiuni, temperaturile medii fiind cuprinse între -2,1°C și -1,6°C (media -1,83°C). Comparativ cu media multianuală, se evidențiază o abatere negativă medie de aproximativ -0,63°C. Comparativ cu perioada 2023–2025, diferențele sunt considerabile, cu scăderi între -3,4°C și -5,5°C (media $\approx -4,13^\circ\text{C}$). Cea mai accentuată diminuare s-a înregistrat în Cimișlia (-5,5°C), înregistrând o diferență puternică față de iernile recente mai calde. Totodată sunt înregistrate diferențe semnificative față de 2023–2025, astfel se evidențiază variabilitatea climatică interanuală.

În *RVV Codru*, temperaturile medii din februarie 2026 au variat între -2,4°C și -1,0°C, media regională fiind de aproximativ -1,9°C. Comparativ cu media multianuală, situația este aproape asemănătoare per ansamblu, însă cu variații locale. Comparativ cu 2023–2025, februarie 2026 a fost mai rece cu 2,8–4,0°C (media $\approx -3,6^\circ\text{C}$).

Concluzie: Analiza regimului termic al lunii februarie 2026 evidențiază o încadrare, în linii generale, în limitele mediilor multianuale. Comparativ cu perioada 2023–2025, se constată însă o ușoară diminuare a temperaturii medii ($\approx 0,6^{\circ}\text{C}$), fapt ce indică o revenire la un regim termic mai apropiat de normalul climatologic, după o succesiune de ani cu valori mai ridicate.

Loturi experimental-demonstrative	Temperatura minimă absolută lunară multianuală, $^{\circ}\text{C}$	Temperatura minimă absolută a lunii februarie 2026, $^{\circ}\text{C}$	Temperatura minimă absolută a lunii februarie 2023-2025, $^{\circ}\text{C}$
RVV VALUL LUI TRAIAN			
1) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul	-25,8	-13,1	-9,3
2) or. Vulcănești, r-l Vulcănești	-25,8	-11,6	-9,1
3) s. Coștangalia, r-l Cantemir	-25,8	-12,3	-8,7
4) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga	-28,1	-12,8	-8,7
5) s. Lingura, r-l Cantemir	-31,4	-12,5	-7,9
6) s. Bugeac, r-l Comrat	-28,1	-14,0	-10,6
7) or. Leova, r-l Leova	-31,4	-13,2	-9,4
RVV ȘTEFAN VODĂ			
8) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă	-24,6	-13,4	-8,1
9) or. Cimișlia, r-l Cimișlia	-31,4	-13,7	-7,9
10) s. Tănătari, r-l Căușeni	-24,6	-15,0	-8,9
RVV CODRU			
11) s. Speia, r-l Aneni Noi	-30,5	-15,9	-8,9
12) s. Geamănă, r-l Aneni Noi	-30,5	-14,1	-
13) s. Săseni, r-l Călărași	-30,5	-14,2	-
14) or. Nisporeni	-25,2	-13,4	-11,4
15) or. Cricova, mun. Chișinău	-30,5	-15,7	-10,0

- nu sunt date

Supravegherea temperaturilor minime absolute din luna februarie prezintă o importanță decisivă, întrucât în această perioadă vița de vie începe trecerea din repausul profund în cel obligat, devenind mai vulnerabilă la temperaturi negative. Valorile termice extrem de scăzute pot afecta mugurii de iarnă, a coardelor anuale sau chiar a butucului.

În *RVV Valul lui Traian*, temperatura minimă absolută multianuală variază între $-25,8^{\circ}\text{C}$ și $-31,4^{\circ}\text{C}$, având potențialul istoric al regiunii pentru episoade severe de ger. În februarie 2026, valorile minime absolute au fost cuprinse între $-11,6^{\circ}\text{C}$ și $-14,0^{\circ}\text{C}$. Comparativ cu extremele multianuale, minimele din 2026 au fost considerabil mai ridicate (cu aproximativ $12-18^{\circ}\text{C}$), ceea ce indică lipsa unor episoade de frig extrem. Raportate la perioada 2023–2025, valorile din februarie 2026 au fost însă mai scăzute cu aproximativ $2-5^{\circ}\text{C}$. Această situație indică un caracter mai rece al lunii februarie 2026 comparativ cu anii precedenți, însă fără atingerea pragurilor critice istorice.

Pentru *RVV Ștefan Vodă*, temperatura minimă absolută multianuală oscilează între $-24,6^{\circ}\text{C}$ și $-31,4^{\circ}\text{C}$. În februarie 2026, valorile minime absolute s-au situat între $-13,4^{\circ}\text{C}$ și $-15,0^{\circ}\text{C}$, cele mai scăzute fiind înregistrate în localitatea viticolă Tănătari ($-15,0^{\circ}\text{C}$). Comparativ cu perioada 2023–2025, diferențele sunt semnificative. Abaterile negative față de perioada recentă depășesc în unele cazuri $5-6^{\circ}\text{C}$, indicând o răcire pronunțată comparativ cu iernile precedente.

În *RVV Codru*, minimele absolute multianuale sunt cuprinse între $-25,2^{\circ}\text{C}$ și $-30,5^{\circ}\text{C}$. În

februarie 2026, temperaturile minime absolute au variat între -13,4°C (Nisporeni) și -15,9°C (Speia), valori mai ridicate decât extremele istorice, dar mai scăzute comparativ cu perioada 2023–2025. Diferențele tind spre o intensificare a caracterului rece al lunii februarie 2026 în comparație cu ultimii ani, însă fără atingerea pragurilor istorice extreme.

Concluzii. În toate cele trei regiuni vitivinicole, temperaturile minime absolute din februarie 2026 au fost semnificativ mai ridicate decât extremele multianuale, ceea ce indică absența unor episoade de ger sever istoric. Comparativ cu perioada 2023–2025, februarie 2026 a fost considerabil mai rece, cu diferențe de până la 6–7°C în unele localități. Din perspectiva viticolă, valorile înregistrate nu indică un risc major de afectare a plantațiilor, dar pot produce pierderi moderate ale mugurilor, în funcție de soi, poziționare și nivelul de maturare a coardelor.

Precipitații

Loturi experimental-demonstrative	Suma precipitațiilor medii multianuale a lunii februarie, mm	Suma precipitațiilor lunii februarie 2026, mm	Suma precipitațiilor medii a lunii februarie 2023-2025, mm
RVV VALUL LUI TRAIAN			
1) s. Alexandru Ioan Cuza, r-l Cahul	40,0	60,6	15,4
2) or. Vulcănești, r-l Vulcănești	40,0	68,4	16,5
3) s. Coștangalia, r-l Cantemir	40,0	24,6	3,5
4) s. Tomai, r-l Ceadâr-Lunga	29,0	63,6	7,0
5) s. Lingura, r-l Cantemir	28,0	51,2	31,7
6) s. Bugeac, r-l Comrat	29,0	50,4	6,7
7) or. Leova, r-l Leova	28,0	8,2	3,1
RVV ȘTEFAN VODĂ			
8) s. Purcari, r-l Ștefan Vodă	36,0	29,4	8,3
9) or. Cimișlia, r-l Cimișlia	28,0	64,2	7,1
10) s. Tănătari, r-l Căușeni	36,0	49,0	15,1
RVV CODRU			
11) s. Speia, r-l Aneni Noi	30,0	38,4	12,9
12) s. Geamănă, r-l Aneni Noi	30,0	43,5	-
13) s. Săseni, r-l Călărași	30,0	22,4	-
14) or. Nisporeni	36,0	23,4	16,4
15) or. Cricova, mun. Chișinău	30,0	49,0	17,4

- 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 loturilor, 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 (Valul lui Traian) și parțial în Ștefan Vodă. Zona Codru a prezentat o distribuție a precipitațiilor înregistrate, mai eterogenă, 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 TANATARI SALCUȚA,
Chardonnay**



**LD LUCEȘTI CRICOVA,
Cabernet Sauvignon**

CONSTATĂRI. Pe parcursul lunii februarie vița-de-vie s-a aflat în faza fenologică „Repausul fiziologic”. În această lună, vița de vie a avut condiții bune pentru iernare - în toate loturile demonstrative, temperatura aerului a variat în limite largi, precum -14,0...+12,4 °C în RVV Valul lui Traian, -15,0 ... +10,1°C în RVV Ștefan Vodă și -15,9 .. + 13,9 °C în RVV Codru. Suma precipitațiilor atmosferice, cumulativ pentru luna ianuarie și februarie 2026 au depășit valorile multianuale și media ultimilor 3 ani în majoritatea loturilor demonstrative, excepție înregistrând LD Coștangalia, LD Leova, LD Săseni și LD Nisporeni.

ATENȚIE! În unele plantații viticole, pot fi înregistrate afectări a ochilor de iarnă datorită precipitațiilor sub formă de ploaie însoțite de temperaturi negative, acestea au dus la formarea poleiului pe butuci, în rezultatul căreia ochii de iarnă au înghețat s-au asfixiat. Totodată datorită alternanței termice accentuată dintre zi și noapte, poate provoca stres termic asupra țesuturilor vegetale a viei de vie.



INFORMAȚII UTILE



VITICULTURA

Dezvoltarea competențelor pentru viticultura sustenabilă și creșterea rezilienței sectorului

În anul curent, Oficiul Național al Viei și Vinului continua implementarea activităților orientate spre consolidarea competitivității și sustenabilității sectorului vitivinicol, prin organizarea seminarului tematic „**Viticultura sustenabilă - Practici inovatoare pentru sectorul viticol**”, desfășurat în cadrul platformei Wine of Moldova Academy.

Evenimentul a reunit peste 50 de reprezentanți ai sectorului – viticultori, oenologi și manageri de exploatații – și a avut drept obiectiv dezvoltarea capacităților tehnice în domeniul practicilor sustenabile, cu accent pe adaptarea la schimbările climatice și eficientizarea utilizării resurselor.

În contextul intensificării fenomenelor climatice extreme (secetă, temperaturi ridicate, variabilitate accentuată a precipitațiilor), activitatea a urmărit promovarea unor soluții aplicabile pentru:

- reducerea vulnerabilității plantațiilor viticole;
- optimizarea consumului de apă și inputuri;
- menținerea fertilității solului pe termen lung;
- implementarea protecției integrate a plantelor;
- utilizarea materialului săditor certificat și adaptat condițiilor pedoclimatice;
- alinierea la cerințele cadrului normativ privind viticultura ecologică.

Expertiza internațională din Italia și Croația a facilitat transferul de bune practici și modele validate la nivel european, oferind participanților instrumente concrete pentru îmbunătățirea performanței tehnice și economice a exploatațiilor.

Rezultate obținute:

- creșterea nivelului de informare și conștientizare privind importanța tranziției către practici sustenabile;
- consolidarea competențelor tehnice ale producătorilor în domeniul gestionării secetei și protecției integrate;
- stimularea interesului pentru conversia către viticultura ecologică;
- consolidarea dialogului între producători și experți internaționali;
- întărirea rolului Wine of Moldova Academy ca platformă de formare continuă pentru sector.

Prin această intervenție, ONVV contribuie direct la atingerea obiectivelor strategice privind modernizarea sectorului vitivinicol, creșterea rezilienței la riscurile climatice și consolidarea poziționării vinurilor moldovenești pe piețele internaționale printr-o abordare responsabilă și sustenabilă.



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 vinicole (proiectul „Monitorizare amonte–aval a calității produselor vinicole”), 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 20 februarie 2026 a avut loc degustarea regională a vinurilor produse în cadrul ariei geografice delimitate IGP „Valul lui Traian”. Ulterior, pe 27 februarie a fost organizată degustarea regională a vinurilor produse în cadrul ariei geografice delimitate IGP „Codru”.

Indicatori sintetici ai degustărilor

Indicator	IGP „Valul lui Traian”	IGP „Codru”
Nr. vinării participante	14	21
Nr. participanți	28	45
Nr. total probe evaluate	74	97
Vinuri albe	36 probe (48%)	58 probe (60%)
Vinuri roze	7 probe (9,5%)	14 probe (14,4%)
Vinuri roșii	31 probe (42%)	25 probe (25%)

Comparativ, regiunea IGP „Codru” s-a remarcat printr-un număr mai mare de probe evaluate și o pondere ridicată a vinurilor albe, reflectând orientarea stilistică specifică zonei și valorificarea potențialului său pedoclimatic. În schimb, IGP „Valul lui Traian” a prezentat o structură mai echilibrată între vinurile albe și roșii, confirmând profilul climatic al regiunii și aptitudinea pentru obținerea unor vinuri roșii bine structurate.

În ambele regiuni au fost prezentate vinuri dintr-o gamă largă de soiuri, atât autohtone, cât și internaționale, evidențiind diversitatea sortimentală și capacitatea producătorilor de a consolida identitatea regională în paralel cu adaptarea la cerințele pieței moderne.

Anul vitivinicol 2024–2025 a fost marcat de condiții climatice variabile, inclusiv perioade de stres hidric și temperaturi ridicate în anumite etape de vegetație. Cu toate acestea, rezultatele degustărilor confirmă capacitatea producătorilor de a adapta practicile viticole și tehnologice pentru menținerea parametrilor calitativi și a tipicității regionale.

Comparativ cu anii precedenți, se evidențiază:

- ✓ o gestionare mai eficientă a materiei prime în condiții climatice provocatoare;
- ✓ o claritate mai pronunțată a profilului regional al vinurilor;
- ✓ o orientare strategică tot mai accentuată către calitate, identitate și consistență, nu doar către volum.

Degustările regionale reprezintă unul dintre exercițiile fundamentale în procesul continuu de monitorizare a calității vinurilor cu IGP. Aceste activități nu au doar rol evaluativ, ci contribuie la consolidarea dialogului profesional între producători, la facilitarea schimbului de experiență și la armonizarea practicilor tehnologice la nivel regional.

Continuarea și dezvoltarea acestui mecanism rămân esențiale pentru menținerea standardelor de calitate, consolidarea tipicității regionale și creșterea competitivității vinurilor cu Indicație Geografică Protejată.

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) 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. Tănătari, r-l Căușeni;
- 11) s. Speia, r-l Anenii 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. Balabanu, r-l Taraclia;
- 18) s. Gura Bîcului, Anenii Noi;
- 19) 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 aplicantului” 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 susținabilitate 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 susținabilitate în domeniul vinicol, mobil 078802581, e-mail: ccazacu@wineofmoldova.com