



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 01.12.2024, ora 08.<sup>00</sup> - 02.12.2024, ora 08.<sup>00</sup>**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 02.12.2024, ora 07.<sup>00</sup>**

**RÂURI**

**Debitele au fost în general în scădere**, exceptând râurile din bazinele Bârlad și Prut unde au fost în creștere datorită cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, iar pe cursul mijlociu și inferior al Siretului și cursurile inferioare ale Someșului, Timișului, Jiului și Ialomiței, creșterile s-au datorat numai propagării.

Pe râurile din bazinele hidrografice Jiu, Olt inferior, Vedea, Argeș, Ialomița și pe cele din Dobrogea, debitele au fost staționare.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-80%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Suceava, Moldova, Prahova și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Moravița, Cerna, Bârlad, Tazlău, Jijia, pe unii afluenți din bazinul mijlociu și inferior al Jiului și din bazinul Argeșului.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se situează sub **COTELE DE ATENȚIE**.

**Debitele vor fi în scădere**, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, afluenții Oltului inferior și pe cele din Dobrogea, unde vor fi staționare.

Formațiuni de gheață (gheață la maluri, năboi) își vor face apariția și se vor intensifica pe unele râuri aferente zonelor montane din centrul și nord - estul țării.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se vor situa sub **COTELE DE ATENȚIE**.

**DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 01.12.2024 - 02.12.2024 a fost staționar, având valoarea de 4100 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii noiembrie (4650 mc/s) și decembrie (5200 mc/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (4300 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 01.12.2024, ora 09.<sup>00</sup> - 02.12.2024 ora 06.<sup>00</sup>**

### **ÎN ȚARĂ**

Vremea a fost închisă în regiunile extracarpatiche, cu nebulozitate joasă în general persistentă, care pe areale restrânse a determinat ploi slabe sau burniță, iar în Muntenia și Dobrogea s-a și răcit. La munte, în Carpații Orientali, au fost precipitații slabe, mixte (ploaie sau ninsoare). În restul țării a fost frumos, cu cer mai mult senin și valori termice mai ridicate decât în intervalul anterior, dar și față de mediile specifice datei, cu abateri în general de 3...6 grade.

Vântul a suflat slab și moderat, temporar cu intensificări, cu viteze între 40 și 65 km/h, în jumătatea sudică a teritoriului, precum și în masivele sudice și estice, iar la altitudini mari în vestul Carpaților Meridionali, rafalele au depășit 80 km/h.

Este strat de zăpadă în cea mai mare parte a zonei montane și măsura, la ora 20, în platformele stațiilor meteo, până la 45 cm în Masivul Ceahlău și în Munții Vrancei, izolat în Transilvania (până la 6 cm) și nordul Olteniei (până la 5 cm). Temperaturile maxime s-au încadrat între 3 grade la Voineasa și 14 grade la Săcuieni, iar la ora 6 se înregistrau valori termice cuprinse între -6 grade la Târgu Lăpuș și 9 grade la Mangalia. S-a format ceață, pe areale mici, dimineața și noaptea, în vest, nord și centru.

*OBSERVAȚII - de ieri de la ora 6 au fost în vigoare 3 mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 2 emise de către SRPV Cluj și 1 de către SRPV Bacău.*

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea s-a menținut închisă, iar seara și noaptea a fost burniță sau ploaie slabă. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări pe parcursul zilei (viteze de 35...40 km/h). Temperatura maximă a fost de 5 grade la Afumați și 6 grade la Filaret și Băneasa, iar la ora 6 se înregistrau 3 grade la Afumați și Băneasa și 4 grade la Filaret.

## **3. Prognoza meteorologică în intervalul 02.12.2024, ora 09.<sup>00</sup> - 03.12.2024, ora 09.<sup>00</sup>**

### **ÎN ȚARĂ**

Valorile termice vor scădea față de intervalul anterior, mai semnificativ în vest, nord-vest și centru. Nebulozitatea va fi persistentă în regiunile extracarpatiche, iar în rest înnoirările vor fi temporare. Va ploua slab sau va burnița pe arii relativ restrânse în jumătatea sudică a țării și izolat în rest. La munte, pe alocuri, vor fi fulgiieli sau lapoviță

slabă. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări pe litoral și în sudul Banatului. Temperaturile maxime se vor încadra între 2 și 9 grade, iar cele minime vor fi cuprinse între -6 și 4 grade, mai scăzute în depresiuni spre -12 grade. Mai ales dimineața și noaptea se va semnala ceață, local în zonele joase din interiorul arcului carpatic și pe areale mici în rest.

#### **LA BUCUREȘTI**

Regimul termic va fi caracterizat de valori apropiate de cele specifice datei. Cerul va fi mai mult noros și trecător, în prima parte a intervalului, vor fi condiții de burniță sau ploaie slabă. Vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă va fi de 5...6 grade, iar cea minimă de -1...2 grade. Noaptea va crește probabilitatea de formare a ceții.

#### **4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 28.11.2023 ora 16 - 02.12.2023 ora 20** **la altitudini de peste 1500 m**

**TABEL RISCURI DE AVALANȘE**

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
<b>MUNȚII FĂGĂRAȘ</b>	<b>RISC MODERAT (2)</b>	Fără strat de zăpadă
<b>MUNȚII BUCEGI</b>	<b>RISC MODERAT (2)</b>	Fără strat de zăpadă
<b>Munții Parâng-Șureanu</b>	<b>RISC MODERAT (2)</b>	Fără strat de zăpadă
<b>Munții Țarcu-Godeanu</b>	<b>RISC REDUS (1)</b>	Fără strat de zăpadă
<b>MUNȚII RODNEI</b>	<b>RISC MODERAT (2)</b>	Fără strat de zăpadă
<b>BISTRIȚEI-CEAHLĂU-CĂLIMANI</b>	<b>RISC MODERAT (2)</b>	Fără strat de zăpadă
<b>Munții Vlădeasa – Muntele Mare, Gilău</b>	<b>RISC REDUS (1)</b>	Fără strat de zăpadă

#### **ZONA MONTANĂ ÎNALTĂ- RISC MODERAT (2)**

Stratul de zăpadă este mai consistent în Carpații Orientali și la altitudini de peste 2000 m în Carpații Meridionali. În zonele adăpostite se întâlnesc unele depozite mai mari de zăpadă, iar altele pot apărea pe fondul ninsorilor așteptate. Stratul de zăpadă este umezit în profunzime, iar în apropierea creștelor prezintă pe alocuri o crustă de gheață la suprafață. Următoarele zile vor aduce ninsori moderate cantitativ, care vor fi local mai însemnate și vor duce la

depunerea unui nou strat de zăpadă, ce va depăși pe alocuri 15-20 cm și care va avea aderență redusă cu zăpada deja existentă, în special la peste 2000 m.

La supraîncărcări ale stratului dar izolat și în mod spontan, pe pantele mai înclinate, vor fi condiții pentru apariția unor curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni, izolat medii în areale foarte restrânse, unde se pot forma acumulări mai consistente, riscul fiind cel mult moderat.

## **EVOLUTIA VREMII DIN ULTIMELE ZILE**

Vremea a fost relativ caldă în 25-26.11.2024 și s-a răcit ușor în ultimele 36 de ore. Cerul a fost temporar noros și pe arii restrânse s-au semnalat precipitații mixte slabe, trecător ninsori în zonele înalte. Vântul a suflat moderat, cu intensificări temporare de 60-80 km/h în zonele înalte din Carpații Meridionali și Occidentali, cu rafale temporare de până la 100-130 km/h pe crestele din vestul Carpaților Meridionali. S-a semnalat ceață, asociată trecător pe creste și cu depunere de chiciură.

În data de 28.11.2024, la ora 14: **stratul de zăpadă** din platforma stațiilor meteorologice măsura: 33 cm la Lăcăuți, 27 cm la Bucin, 20 cm la Vârfu-Omu, 19 cm la Bâlea-Lac, 17 cm la Retiș-Călimani, 15 cm la Cuntu, 13 cm la Stâna de Vale, 12 cm la Păltiniș, 11 cm la Parâng, 10 cm la Vf.Iezer, 7 cm la Semenic, 5 cm la Băișoara, 4 cm la Fundata, 4 cm la Predeal, 3 cm la Roșia Montană.

## **PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 28.11-02.12.2024**

Vremea va fi în general închisă în prima jumătate a intervalului, apoi se va ameliora ca aspect, cu temperaturi situate ușor peste mediile climatologice la începutul și sfârșitul intervalului de prognoză, iar în rest cu valori apropiate de normalul perioadei. Cerul va fi noros în prima jumătate a intervalului, iar începând de duminică va fi în degajare parțială. Pe arii în extindere în această noapte, începând din masivele vestice, mâine în întreaga arie montană, iar sâmbătă cu precădere în Carpații Meridionali și în sudul celor Occidentali și Orientali, sunt așteptate mai ales ninsori, iar temporar și precipitații mixte la altitudini joase. Cantitățile de precipitații vor depăși local 15 l/np și izolat 20-25 l/mp, iar stratul de zăpadă va înregistra creșteri consistente în zonele înalte, pe alocuri de peste 15-20 cm. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare de 40-60 km/h în toate masivele și temporar de peste 70-80 km/h pe creste (în special în cursul zilei de sâmbătă). Se va semnala temporar ceață, asociată trecător și cu depuneri de chiciură pe creste.

### **Temperaturi prognozate în intervalul 28.11.-02.12.2024:**

**Peste 1800 m:**


**temperaturi minime:** în general între -9 la -2 grade;


**temperaturi maxime:** în general între -5 și 0 grade, ușor mai crescute în ultima zi;


**Vânt la peste 2000 m:** din sector predominant vestic în primele 24 de ore și sud-estic în ultimele 2 zile, cu viteze temporare de 70-80 km/h;


**Izoterma de 0 grade:** între 1300 și 2000 m în primele 24 de ore, cu cele mai scăzute valori în masivele nordice, în scădere spre 500-1000 m în a doua parte a zilei de vineri și sâmbătă și în creștere duminică și luni spre 1600-2100 m, mai ales în masivele vestice și nordice.


**Notă: Legenda de coduri de culori pentru caracterizarea riscului la avalanșe:**

**RISC FOARTE MARE** - cod roșu (5)  - Instabilitatea stratului de zăpadă este generalizată. Chiar și pe pantele puțin abrupte se pot produce spontan numeroase avalanșe de mari, adesea chiar foarte mari dimensiuni.

**RISC MARE (4)** – cod roșu (4)  - stratul de zăpadă este puțin stabilizat pe majoritatea pantelor suficient de înclinate. Declanșarea avalanșelor este probabilă chiar și printr-o slabă supraîncărcare, pe numeroase pante suficient de înclinate. În anumite situații sunt de așteptat numeroase declanșări spontane de avalanșe de dimensiuni medii și adesea chiar mari.

**RISC ÎNSEMNAT**- cod portocaliu (3)  - pe numeroase pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat; declanșările sunt posibile chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări și pe numeroase pante, mai ales pe cele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar avalanșe mari.

**RISC MODERAT** - cod galben (2)  : pe anumite pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales din cauza supraîncărcării (cu schiori sau turiști) și pe unele pante ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

**RISC REDUS** - cod verde (1)  : stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor; declanșarea avalanșei este posibilă doar în cazul unei supraîncărcări mari a stratului de zăpadă de pe pantele înclinate. Spontan se pot produce doar curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni.

## **II. CALITATEA APELOR**

### **2.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost evenimente deosebite

## 2.2. Pe râurile interioare

**A.B.A. Buzău-lalomița** monitorizează în continuare prezența fenomenului de infiltrație a apei sărate în albia pârâului Slănic. Se monitorizează din punct de vedere calitativ atât apele evacuate din Salina Slănic cât și râurile: Slanic, Vărbilau și Teleajen, din jud. Prahova (legat de fenomenul de diapirism) și tasare a solului din zona orasului Slanic-Prahova, ca urmare a infiltrațiilor de apă sărată din Mina Victoria, din data de 12.06.2024.

## 2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost evenimente deosebite

### III. CALITATEA MEDIULUI

#### 1. În domeniul aerului

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului** informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 28.11.2024, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon).

**Media zilnică de 50 µg/m<sup>3</sup> pentru PM<sub>10</sub>** (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni) **a fost depășită la următoarele stații de monitoring a calității aerului din teritoriu, cu următoarele indicative:**

**B-1, B-15, B-16, B-23 (mun. București),**

**B-11 (orașul Bragadiru, jud Ilfov),  
B-25 (sat Sintești, com. Vidra, jud. Ilfov),  
B-27 (com Afumați, jud. Ilfov),**

**BV-6, mun. Codlea, jud. Brasov**

**SV-3, orașul Siret, jud. Botoșani  
BT-1, mun. Botosani, jud. Botoșani  
DB-1, mun. Târgoviște, jud. Dâmbovița  
GJ-3, oras Turceni, jud. Gorj**

Mediile zilnice pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni) au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după

prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 µg/mc.

## 2. În domeniul solului și vegetației:

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

## 3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 28.11.2024 – 29.11.2024 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

## 4. În municipiul București și județul Ilfov

În ultimele 24 de ore, sistemul de monitorizare a calității aerului în municipiul București nu a semnalat depășiri ale pragurilor de informare și alertă.

## 5. Probleme de Alimentări cu apă:

**-A.B.A. Jiu** informează că începând cu data de 17.05.2022 a fost oprită alimentarea cu apă a Barajului Valea de Pești din Priza Câmpu lui Neag (Buta, jud. Hunedoara), pentru efectuarea lucrărilor de înlocuire a conductei Buta-Baraj.

### A.B.A. Olt: Jud. Brașov:

Se aplica Planul de restricții și folosirea apei în perioade deficitare, pentru Compania Apa sector Rupea și Brașov (pr.Valea Mare, pr.Târlung), SC Lehoczky SRL și Calaretul SRL (R.Olt).

### A.B.A. Argeș-Vedea: Județul Brașov:

**S.G.A. Brașov** informează că la Compania APA Brașov S.A. s-a anunțat începerea diminuării preluării de apă brută din Acumularea Săcele - pr.Târlung cu 450 l/s și începerea compensării necesarului de apă din sursa subterană de rezervă - Front captare A.N.I.F. - zona Harman Prejmer (aplicare prevederi "Plan de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare"), conform adresei nr. 63056 din 21.12.2023 înregistrată la S.G.A. Brașov sub nr. 11485 din 21.12.2023.

**Notă: ABA Argeș-Vedea**, informează că începând cu data de 20 mai 2024 la barajul Văcărești - de pe râul Dâmbovița, au fost demarate lucrările de decolmatare a frontului barajului, în vederea măririi capacității de tranzitare a debitelor mari prin șenalul de scurgere a apelor mari.

Aceste lucrări necesită scăderea controlată a nivelului în lacul de acumulare la 235.00 mdMN, începând cu data de 20 mai 2024 a fost oprită CHE Văcărești - r. Dâmbovița, fiind deschisă vana plană priza capitală pentru evacuarea unui debit de 5 mc/s.

În secțiunea NH Brezoaiele, debitul r. Dâmbovița va fi suplimentat cu 1.0 mc/s - derivația Mircea Vodă (Ilfov - Dâmbovița).

Pe perioada efectuării acestor manevre exista posibilitatea creșterii turbidității apei evacuată în aval de lacul de acumulare Vacaresti - r. Dambovita și tranzitata până în secțiunea NH Brezoaiele.

#### **A.B.A. Buzău-Ialomița**

- din data de 18.09.2024 se menține faza de atenționare/avertizare pe sectorul 1 rau Buzau - varsare - P.H. Banita;

- din data de 06.09.2024 se menține faza de atenționare/avertizare pentru sectorul 2 rau Buzau - între P.H. Banita - P.H. Magura;

- din data de 05.06.2024 se menține faza de atenționare/avertizare pentru sectorul 3 rau Buzau - P.H. Magura - izvor;

#### **A.B.A. Prut-Barlad**

-date privind aplicarea sau nu a "planului de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare":

##### **Jud. Iași:**

- Se menține situația de restricții și încetarea livrării apei în alimentarea cu apă pentru piscicultura la următoarele folosințe:

\* S.C. Noralex S.R.L. Iași, S.C. Piscicola S.R.L. Iași și S.C. CC & PES S.R.L. Iași r. Miletin - acumulare Hălțeni.

\* S.C. APAVITAL S.A. Iași prin reducerea debitelor de la 33.0 l/s la 26.0 l/s la sursa r. Bahlui - acumulare Pârcovaci.

##### **Jud. Vaslui:**

- Se mențin prevederile „Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel:

\* treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui care se alimentează cu apă brută pentru populație și industrie din acumulare Solești.

- Se mențin prevederile „Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel:

\* treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui care se alimentează cu apă brută pentru populație și industrie din acumulare Pușcași.

#### **A.B.A. Someș-Tisa - județul Maramureș**

Din cauza perioadei de secetă prelungită, în localitățile Șomcuta Mare (cu satele aferente), Vișeu de Sus și Târgu Lăpuș (cu satele aferente), cantitatea de apă brută la sursă s-a diminuat considerabil, fiind necesară introducerea de restricții și anume:

- pentru localitățile Vișeu de Sus și Târgu Lăpuș se intră în treapta I de restricții, respectiv se reduce consumul de apă cu cel puțin 10%, iar pentru localitatea Șomcuta



Mare se intră în treapta II de restricții, respectiv se reduce consumul de apă cu cel puțin 25%.

- În urma situației hidrometeorologice înregistrate în perioada iulie - 21.08.2024 (pentru seceta hidrologică), localitatea Vișeu de Jos (Zona Podurile Zvaski), a semnalat apariția fenomenului de secetă (fântâni secate), cu efect asupra unei populații de circa 100 locuitori, Sighetul Marmației, strada Șugău (fântâni secate 150).
- Din cauza perioadei de seceta prelungită, în localitățile Somcuta Mare (cu satele aferente) și Târgu Lapus (cu satele aferente), cantitatea de apă brută la sursă, este diminuată considerabil, fiind necesară menținerea de restricții și anume: se intră în treapta I de restricții, respectiv se reduce consumul de apă cu cel puțin 10%.

#### **A.B.A. Crișuri**

Captarea Criscior, pentru Apa Prod Deva SA filiala Brad, a intrat în Faza de Atenție conform Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare în Bazinul Crișuri pentru intervalul 2021-2025.

#### **A.B.A. Dobrogea-Litoral**

Având în vedere prevederile Planului de restricții și folosire a apelor în perioade deficitare, pentru B.H. Dunăre 2021-2025, datorită scăderii semnificative în ultimele zile a nivelului, respectiv a debitului fluviului Dunărea pe sectorul Chiciu - Cernavodă - Hârșova, precum și tendința de scădere pentru următoarea perioadă, va începe aplicarea prevederilor Planului de restricții și folosire a apelor în perioade deficitare pentru B.H. Dunăre 2021-2025, în data de 18.11.2024, nivelul Dunării, respectiv debitul, a atins valoarea de atenționare/avertizare astfel, în Secțiunea Cernavodă s-a înregistrat un debit de 792 mc/s, respectiv un nivel = -38 cm;

În acest sens, va fi instituită faza de atenționare/avertizare la folosințele care se alimentează cu apă din Dunăre, pe sectorul Chiciu - Cernavodă - Hârșova, respectiv:

- în scop potabil: S.C. R.A.J.A. S.A. Constanța - Sursa de apă potabilă Cernavodă;
- transport: C.N. A.C.N. Agigea cu alimentare apă din Dunăre;
- industrie: S.C. Sârme și Cabluri S.A. Hârșova;
- piscicultură: SC Aquarom Elite Distribution Buc.-Am. pisc. Oltina și SC Danubiu Elite Buc. -Am. pisc. Dunăreni.
- Pentru unitatea S.N.N. CNE Cernavodă - alimentare cu apă din CDMN- Bief I faza de atenționare/avertizare va fi transmisă atunci când nivelul fluviului Dunărea pe sectorul Chiciu-Cernavodă-Hârșova va fi de cca -1,37 m.

**Notă: ABA Argeș-Vedea**, informează că în data de 10 octombrie 2024, urmare a unui incident la CHE Lerești, aceasta a devenit indisponibilă pentru o perioadă mai lungă de timp. În vederea asigurării volumelor de apă necesare pentru operatorul regional de apă EDILUL CÂMPULUNG, începând cu data de 10 octombrie 2024 ora 15.00 a fost deschisă 7 cm vana segment de la golirea de semiadâncime a barajului Râușor pt. evacuarea unui debit de aproximativ 2,0 mc/s. În data de 16 octombrie 2024 a fost închisă total vana segment de la golirea de semiadâncime, fiind deschisă total golirea de by-pass pentru evacuarea unui debit de aproximativ 1,5 mc/s. Debitul deversat din acumularea Râușor este dirijat din polderul Pojorâta spre polderul Lerești, unde este situată priza de alimentare a EDILUL CÂMPULUNG. În această perioadă de timp, până la repunerea în

funcțiune a CHE Lerești, CHE Voinești va funcționa doar pentru menținerea nivelului constant în polderul Lerești.

## **DIRECȚIA COMUNICARE**