



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 13.02.2025, ora 08.<sup>00</sup> - 14.02.2025, ora 08.<sup>00</sup>**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 14.02.2025, ora 07.<sup>00</sup>**

**RÂURI**

**Debitele au fost în general staționare, exceptând cursul superior al Prutului, unde au fost în creștere prin propagare.**

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-70%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinul hidrografic Moldova, pe unii afluenți din bazinele Bistriței, Trotușului, pe cursul mijlociu al Siretului și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Bârlad, Jijia, pe afluenții din bazinele Jiului, Oltului și pe unii afluenți din bazinul superior al Argeșului.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață, sloiuri) existente în majoritatea bazinelor, au fost în general în extindere și intensificare, exceptând cele din jumătatea de sud a țării unde s-au menținut fără modificări importante.

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

**Debitele vor fi relativ staționare.**

Sunt posibile creșteri ușoare de niveluri și debite pe unele râuri din zonele de deal și de munte, ca urmare a precipitațiilor mixte prognozate, slabe cantitativ, cedării apei din stratul de zăpadă și evoluției formațiunilor de gheață, mai ales pe cele din Banat și Crișana.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, sloiuri, pod de gheață) existente vor fi în extindere și intensificare.

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

**DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 13.02.2025 - 14.02.2025 a fost în scădere, având valoarea de 3400 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii ianuarie (4950 mc/s) și februarie (5300 mc/s).**

În aval de Porțile de Fier, debitele au fost în scădere.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (3300 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în scădere.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 13.02.2025, ora 09.<sup>00</sup> - 14.02.2025 ora 06.<sup>00</sup>**

### **ÎN ȚARĂ**

**Valorile termice diurne au fost mai scăzute decât mediile multianuale specifice pentru această perioadă în sudvestul și local în vestul teritoriului și apropiate de normal sau ușor mai ridicate în rest. Cerul a fost mai mult noros în jumătatea vestică a țării, iar în rest a avut înnorări temporare. Au fost precipitații slabe, mixte în Banat, Crișana și pe arii restrânse în Muntenia și Maramureș, predominant ninsori în Oltenia (fiind consemnate depuneri de ploi la stația meteo Craiova, județul Dolj), mai ales sub formă de ploaie pe spații mici în Transilvania, iar la munte local a nins. Vântul a suflat slab și moderat, izolat cu intensificări pe parcursul zilei în Banat, sudul Moldovei și în zona montană înaltă. Este strat de zăpadă la munte și măsura la ora 20, în platformele stațiilor meteorologice, până la 81 cm în Masivul Ceahlău, dar pe arii restrânse și în nord-vestul Moldovei (până la 4 cm) și în estul Transilvaniei (până la 2 cm). Temperaturile maxime s-au încadrat între 0 grade la Bâcleș, Craiova și Piatra Neamț și 10 grade la Cernavodă, iar la ora 6 se înregistrau valori termice cuprinse între -8 grade la Apa-Neagră și 9 grade la Oravița. Izolat s-a format ceață în Banat, Crișana, Transilvania, Oltenia, Muntenia și Dobrogea.**

*Observație - de ieri dimineață de la ora 6 au fost emise atenționări cod galben pentru fenomene*

*meteorologice periculoase imediate, după cum urmează: 3 emise de către SRPV Craiova, 1 de către SRPV Timișoara și 1 de către SRPV Cluj.*

### **LA BUCUREȘTI**

**Valorile termice diurne au fost apropiate de cele normale pentru această perioadă. Cerul a fost variabil ziua și mai mult noros noaptea. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 7 grade, iar la ora 6 se înregistrau -1 grad la Afumați, 0 grade la Băneasa și 1 grad la Filaret.**

## **3. Prognoza meteorologică în intervalul 14.02.2025, ora 09.<sup>00</sup> - 15.02.2025, ora 09.<sup>00</sup>**

### **ÎN ȚARĂ**

**Valorile termice diurne vor crește în cea mai mare parte a țării. Cerul va fi variabil, cu înnorări în vest, nord și parțial în centru, iar noaptea și în restul zonelor. Vor fi precipitații slabe, predominant sub formă de ploaie în Banat și Crișana, mixte (ploaie, lapoviță apoi ninsoare) în Moldova și Transilvania și pe arii restrânse în celelalte regiuni, iar la munte**

va ninge. În zonele de munte și local în Transilvania și Moldova se va depune strat de zăpadă. Pe spații mici se va depune polei. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări ziua pe litoral, iar noaptea în regiunile vestice și estice, cu viteze în general de 40...50 km/h. Temperaturile maxime se vor situa între 4 și 13 grade, iar cele minime între -5 și 3 grade. Dimineața izolat va fi ceață cu depunere de chiciură.

#### **LA BUCUREȘTI**

Vremea se va încălzi, astfel că temperatura maximă va fi de 9...11 grade, iar cea minimă de -1...1 grad. Cerul va fi variabil, cu înnorări în a doua parte a nopții când va ploua slab și posibil se va depune polei. Vântul va sufla slab și moderat.

#### **4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 13.02.2025 ora 20 - 17.02.2025 ora 20**

##### **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>	<b>RISC REDUS (1)</b>
<b>MUNȚII BUCEGI</b>	<b>RISC MODERAT (2)</b>	<b>RISC REDUS (1)</b>
<b>Munții Parâng-Șureanu</b>	<b>RISC MODERAT (2)</b>	<b>RISC REDUS (1)</b>
<b>Munții Țarcu-Godeanu</b>	<b>RISC MODERAT (2)</b>	<b>RISC REDUS (1)</b>
<b>MUNȚII RODNEI-CEAHLĂU</b>	<b>RISC MODERAT (2)</b>	<b>RISC MODERAT (2)</b>
<b>CĂLIMANI BISTRIȚEI</b>	<b>RISC MODERAT (2)</b>	<b>RISC MODERAT (2)</b>
<b>Munții Vlădeasa – Muntele Mare, Gilău</b>	<b>RISC REDUS (1)</b>	<b>RISC REDUS (1)</b>

#### **Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor :**

- Vreme rece, geroasă mai ales în cursul nopților.

**CARPATII MERIDIONALI - TARCU – GODEANU, PARÂNG-ȘUREANU, FĂGĂRAȘ, BUCEGI- RISC MODERAT (2)**

La peste 1800 m, transformările în structura stratului de zăpadă nu au fost importante, datorită temperaturilor scăzute care s-au înregistrat, atât ziua, cât mai ales măsoară 5-10 cm, sub care se află

straturile vechi și întărite. Pe văi și în locurile adăpostite se întâlnesc însă depozite mai mari de zăpadă, iar în apropierea crestelor unele plăci de vânt. Datorită insolației, care a topit și umezit superficial zăpada de la suprafață, iar apoi a temperaturilor scăzute din cursul nopților, s-au format cruste subțiri de îngheț-dezghet.

Peste acest strat se va depune un nou strat mediu de zăpadă, de până la 10...15 cm. Mai ales la supraîncărcări pot apărea unele fisuri în stratul superficial, puțin stabilizat, care pot duce la declanșarea de avalanșe de dimensiuni relativ mici, cu totul izolat medii - riscul se va menține **RISC MODERAT (2)**.

Sub 1800 m, peste zăpada de dimensiuni mai reduse și în mare parte stabilizată se va depune un nou strat, de până la 10 cm, puțin stabilizat. La altitudini de 1600-1800 m, pe anumite văi unde se vor menține depozitele mai mari de zăpadă, se vor menține condițiile pentru apariția unor curgeri și avalanșe de suprafață de mici dimensiuni, îndeosebi la supraîncărcări - **RISC REDUS (1)**.

### **MASIVUL RODNEI, CEAHLĂU și CĂLIMANI, BISTRITEI - RISC MODERAT (2)**

La altitudini mai mari de 1800 m, stratul de pulver de la suprafață s-a menținut și măsoară în anumite locuri 10-15 cm. Acesta are rezistență redusă și este depus peste straturi mai vechi și dure de zăpadă. Pe anumite pante și văi se întâlnesc depozite mai consistente de zăpadă. Ninsorile din următoarele zile vor mai depune 10-15 cm de zăpadă proaspătă, de asemenea de consistență scăzută. În aceste condiții, mai ales la suprasarcini, stratul de pulver se poate fisura și aluneca peste cel întărit aflat dedesubt, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni mici și medii - **RISC MODERAT (2)**.

Și la altitudini mai mici de 1800 m s-a menținut la suprafață un strat de 10-15 cm de zăpadă, în special pe versanții vestici și nordici, iar pe anumite pante sau văi sunt depozite mai importante de zăpadă. Stratul puțin rezistent de la suprafață va crește cu 10...15 cm, astfel încât și aici pot apărea avalanșe de mici și medii dimensiuni, îndeosebi la suprasarcini - **RISC MODERAT (2)**.

### **MUNȚII VLĂDEASA, MUNTELE MARE - RISC REDUS (1)**

Stratul de zăpadă are dimensiuni reduse, formată dintr-un strat superficial cu rezistență mai mică, iar

dedesubt, spre bază, straturi mai dure. Peste acest strat se va depune un nou strat de zăpadă proaspătă, de dimensiuni destul de reduse. Riscul apariției unor avalanșe de dimensiuni în general mici va exista pe anumite văi și pante înclinate, la suprasarcini în general mari - **RISC REDUS (1)**.

## **EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE ZILE:**

În ultimele 3 zile vremea a fost rece, geroasă în cursul nopților în Carpații Orientali și izolat în zonele înalte din celelalte masive. Cerul a fost variabil, cu înnorări din dimineața zilei de joi, 13 februarie, când a început să ningă. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări izolate de 55-65 km/h. Stratul de zăpadă nu a prezentat variații însemnate.

**În data de 13.02.2025, la ora 14**, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsura:

**Carpații Meridionali:** 78 cm la Vf. Omu, 55 cm la Bâlea-Lac, 30 cm la Păltiniș, 22 cm Vf. Țarcu, 14 cm la Predeal, 11 cm Cuntu, 8 cm la Fundata, 5 cm la Voineasa, petice la Parâng și Sinaia.

**Carpații Orientali:** 81 cm la Ceahlău-Toaca, 79 cm la Vf. Călimani, 68 cm la Vf.Lăcăuți, 45 cm la Iezer, 42 cm la Bucin, 17 cm la Penteleu.

**Carpații Occidentali:** 19 cm Stâna de Vale, 18 cm la Semenic, petice la Vlădeasa.

## **PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 13.02.2025 – 17.02.2025, ora 20**

Vremea fi rece în primele două zile și apropiată de normalul termic al acestei perioade în ziua de 13 februarie. Nopțile vor fi geroase, îndeosebi în zonele înalte. Cerul va fi variabil. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări pe creste. Trecător se va semna ceață, asociată izolat și cu depunere de chiciură.

**Temperaturi prognozate în intervalul 13.02.2025 ora 20 - 17.02.2025 ora 20:**

### **Peste 1800 m:**

temperaturi minime: -9 ....-5 grade în nopțile de 13/14 și 14/15, apoi în scădere, -18...-11 grade

temperaturi maxime: în scădere, de la -3...1 grad în prima zi la -9...-5 grade în cea de a doua, apoi la -14...-8 grade.

### **Sub 1800 m:**


temperaturi minime : -9 ....-5 grade în nopțile de 13/14 și 14/15, apoi în scădere, -18...-11 grade


temperaturi maxime: în scădere, de la 1...6 grad în prima zi la -5...-1 grad în cea de a doua, apoi la -10...-2 grade.


**Vânt la peste 2000 m:** intensificări temporare de 40-50 km/h, din sector vest-nord-vestic.


Izoterma de 0 grade: urcă în prima zi spre 1200-1400, apoi, din 15 februarie, coboară spre sol.


**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-Ialomița** 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.

**A.B.A Mureș** revine cu informatii suplimentare referitoare la poluarea accidentală din data 21.01.2025, ora 14.25, a raului Mures, din rezultatele analizelor efectuate pe probele de apă de suprafață recoltate, **nu se confirmă poluarea accidentală.**

2.3. **Pe Marea Neagră**  
Nu au fost evenimente deosebite.

## **III. CALITATEA MEDIULUI**

1. **În domeniul aerului**

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului** informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 12.02.2025, 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-13, B-15, mun. București**  
**SB-3, oraș Copșa Mică, jud. Sibiu**  
**IS-1, IS-2, IS-3, mun. Iași, jud. Iași**  
**NT-3, comuna Tașca, jud. Neamț**  
**CJ5 (mun. Dej), jud. Cluj**  
**CJ4, mun. Cluj Napoca, jud. Cluj**  
**CT-7, municipiul Medgidia, jud. Constanța**  
**PH-2, mun. Ploiești, jud. Prahova**  
**DB-1, mun. Târgoviște, jud. Dâmbovița**

**DJ-5, mun. Craiova, jud. Dolj**  
**DJ-6, mun. Calafat, jud. Dolj**  
**MH-1 Mobil, mun. Drobeta Turnu Severin, jud. Mehedinți**  
**HD-4, orașul Călan, jud. Hunedoara**

Mediile zilnice pentru PM10 (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.

**A.P.M. Timiș** informează despre următoarele poluări accidentale:

- în data de 05.02.2025, într-un interval de 15 minute, între 08.45-09.00, s-a produs o **poluare a aerului cu 509 Smc de gaze** în urma coroziunii colectorului de distribuție gaze LTS Dezbenzinare Călacea-Sânnicolau Mare (tronson 6") aparținând operatorului Expert Petroleum (a fost identificată o neetanșeitare). Măsuri: s-a izolat în cel mai scurt timp posibil tronsonul de colector avariat și au început lucrările de remediere. Colectorul a fost remediat cu forțe proprii prin montare de șarnieră. **Suprafața totală necesară/afectată pentru efectuarea reparațiilor a fost de circa 25 mp.**
- în data de 04.02.2025, într-un interval de 15 minute, între 10.30-10.45, s-a produs o **poluare a aerului cu 102 Smc de gaze** în urma coroziunii colectorului de distribuție gaze LTS Dezbenzinare Călacea-Sânnicolau Mare (tronson 6") aparținând operatorului Expert Petroleum (a fost identificată o neetanșeitare). Măsuri: s-a izolat în cel mai scurt timp posibil tronsonul de colector avariat și au început lucrările de remediere. Colectorul a fost remediat cu forțe proprii prin montare de șarnieră. **Suprafața totală necesară/afectată pentru efectuarea reparațiilor a fost de circa 4 mp.**
- în data de 03.02.2025, într-un interval de 10 minute, între 12.00-12.10, s-a produs o **poluare a aerului cu 102 Smc de gaze** în urma coroziunii colectorului de distribuție gaze LTS Dezbenzinare Călacea-Sânnicolau Mare (tronson 6") aparținând operatorului Expert Petroleum (a fost identificată o neetanșeitare). Măsuri: s-a izolat în cel mai scurt timp posibil tronsonul de colector avariat și au început lucrările de remediere. Colectorul a fost remediat cu forțe proprii prin montare de șarnieră. **Suprafața totală necesară/afectată pentru efectuarea reparațiilor a fost de circa 4 mp.**

Societatea Expert Petroleum deține Autorizație de mediu nr. 11503/04.09.2013, revizuită la 28.06.2022 pentru Degazolinare Calacea.



## 2. În domeniul solului și vegetației:

**A.R.B.D.D. Tulcea informează că în data de 13.02.2025, în jurul orei 13.30, a izbucnit un incendiu de vegetație** (stuf, papură și rogoz) în zona extravilan localitate Maliuc, zona grind Ciobănica (la sud de lacul Fortuna), pe raza Districtului Ecologic Maliuc, jud. Tulcea. Se va reveni.

**A.R.B.D.D. Tulcea informează că în data de 13.02.2025, în jurul orei 13.00, a izbucnit un incendiu de vegetație** (stuf, papură și rogoz) în zona extravilan localitate Crișan, zona lac Ligheanca, pe raza Districtului Ecologic Maliuc, jud. Tulcea. Se va reveni.

**APM Bacău** informează despre poluarea solului pe circa 70 metri liniari cu produs petrolier, din care circa 80% apă sărată de zăcământ, **din data de 13.02.2025, ora 10:45, în zona municipiului Moinești, jud. Bacău, la circa 500 m distanță de sonda 138 Moinești OMV Petrom.**

S-a oprit sonda, s-au închis ventilele de secționare, se va remedia cu șarnier. Se efectuează operațiuni de curățare a zonei de către sectorul Moinești al OMV Petrom. Nu au fost afectate ape de suprafață, ținând cont că cel mai apropiat curs de apă de zona poluată este situat la circa 800m distanță.

**ARBDD Tulcea informează despre stingerea următorului incendiu de vegetație:**

- Incendiul izbucnit în data de 11.02.2025, ora 16.00, în zona Perișor-grindu Văratec, canal Buhaz, canal Dranov, pe raza Districtului Ecologic Murighiol-Sf. Gheorghe, în extravilanul UAT Murighiol, județul Tulcea.

**Incendiul s-a stins de la sine în data de 12.05.2025, ora 22:30, fiind afectate circa 420 de hectare de stuf.**

Nu au fost înregistrate pagube materiale sau mortalități la fauna sălbatică.

**GNM-CJ Galați** informează despre **poluarea a circa 30 mp sol, cultură de grâu, cu circa 1600 litri de țiței, ca urmare a coroziunii conductei de transport țiței de la depozit Lascăr Catargiu, din com. Independența**, la circa 1,5 km de depozitul tampon, din data de 09.02.2025, ora 12:15. S-a oprit pomparea, s-a scurs conducta, s-au închis ventilele de secționare. Echipa de intervenție a societății SC Conpet SA, a decopertat solul, a aplicat petic metalic prin sudură și material absorbant peste solul poluat.

## 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 12.02.2025 – 13.02.2025 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. Tarlung), 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 există posibilitatea creșterii turbidității apei evacuată în aval de lacul de acumulare Văcărești - r. Dâmbovița și tranzitata până în secțiunea NH Brezoaiele.

#### **A.B.A. Buzău-Ialomița**

- din data de 18.09.2024 se mentine faza de atentionare/avertizare pe sectorul 1 rau Buzau - varsare - P.H. Banita;
- din data de 06.09.2024 se mentine faza de atentionare/avertizare pentru sectorul 2 rau Buzau - intre P.H. Banita - P.H. Magura;
- din data de 05.06.2024 se mentine faza de atentionare/avertizare pentru sectorul 3 rau Buzau - P.H. Magura - izvor;

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

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

##### **Jud. Iași:**

- Se mentine situatia de restrictii si incetarea livrarii apei in alimentarea cu apa pentru piscicultura la urmatoarele folosinte:
  - \* S.C. Noralex S.R.L. Iași, S.C. Piscicola S.R.L. Iași si 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 mentin prevederile „Planului de restrictii si folosire a apei in perioade deficitare”, astfel:
  - \* treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui care se alimenteaza cu apa bruta pentru populatie si industrie din acumularea Solesti.
- Se mentin prevederile „Planului de restrictii si folosire a apei in perioade deficitare”, astfel:
  - \* treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui care se alimenteaza cu apa bruta pentru populatie și industrie din acumularea 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 apa 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 prelungita, în localitatile Somcuta Mare (cu satele aferente) și Târgu Lapus (cu satele aferente), cantitatea de apa bruta la sursa, este diminuada

considerabil, fiind necesara mentinerea de restrictii si anume: se intra în treapta I de restrictii, respectiv se reduce consumul de apa cu cel putin 10%.

#### **A.B.A. Crişuri**

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 in Bazinul Crişuri pentru intervalul 2021-2025.

**Notă:** ABA Argeş-Vedea, informează că in data de 10 octombrie 2024, urmare a unui incident la CHE Lereşti, 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 Râuşor 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 Râuşor este dirijat din polderul Pojorâta spre polderul Lereşti, unde este situată priza de alimentare a EDILUL CÂMPULUNG. În această perioadă de timp, până la repunerea în funcțiune a CHE Lereşti, CHE Voineşti va funcționa doar pentru menținerea nivelului constant în polderul Lereşti.

## **DIRECȚIA COMUNICARE ȘI DIGITALIZARE**