



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 19.02.2025, ora 08.<sup>00</sup> - 20.02.2025, ora 08.<sup>00</sup>**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 20.02.2025, ora 07.<sup>00</sup>**

**RÂURI**

**Debitele au fost, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crișul Negru, Crișul Alb, Arieș și cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului și Mureșului, unde au fost în ușoară scădere.**

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-70%, mai mari (în jurul și peste mediile 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 mediile 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 unii afluenți ai Jiului, Oltului și din bazinul superior al Argeșului.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață), existente pe majoritatea râurilor din țară au fost în extindere și intensificare, menținându-se curgerile de năboi pe Someș și unii afluenți ai acestuia, pe Mureșul superior, Moldova, Bistrița și unii afluenți ai acesteia, Trotușul superior și cursul mijlociu al Prutului.

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

**Debitele vor fi în general staționare.**

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) existente pe majoritatea râurilor din țară, 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 19.02.2025 - 20.02.2025 a fost în creștere, având valoarea de 3300 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 creștere la Gruia, relativ staționare pe sectorul Calafat - Corabia și în scădere pe sectorul Tr.Măgurele - Tulcea.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (3400 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Bechet, relativ staționare pe sectorul Corabia- Zimnicea și în scădere pe sectorul Giurgiu - Tulcea.



## 2. Situația meteorologică în intervalul 19.02.2025, ora 09.<sup>00</sup> - 20.02.2025 ora 06.<sup>00</sup>

**Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.)** a emis la data de 19.02.2025, la ora 10:00, atenționarea meteorologică nr. 12, astfel:

**ATENȚIONARE METEO**, cod Galben, pentru intervalul 19-24.02.2025, vizând vreme deosebit de rece, nopți și dimineți geroase, pentru toate regiunile (42 jud.).

- În cea mai mare parte a țării vremea va fi deosebit de rece, geroasă noaptea și dimineața. Temperaturile minime se vor încadra în general între -18 și -10 grade.

- În sudul, estul și centrul teritoriului temperaturile se vor menține negative și pe parcursul zilelor, iar valorile maxime se vor situa în general între -6 și 0 grade.

Această atenționare meteorologică a fost transmisă de Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:

- **Către toate prefecturile** (42 de prefecturi)- **ATENȚIONARE METEO**.

### ÎN ȚARĂ

Vremea s-a menținut deosebit de rece în cea mai mare parte a țării, pe alocuri geroasă dimineața și noaptea.

Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare în centru, sud și est. A nins local în Muntenia și la munte și izolat în Transilvania, Moldova, Dobrogea și Oltenia. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări izolate în zona montană înaltă și în Dobrogea. Este strat de zăpadă și măsura aseară la ora 20.00, în platformele stațiilor meteorologice, până la 89 cm la Vf. Ceahlău-Toaca, în cea mai mare parte a Munteniei (până la 39 cm), pe arii restrânse în Transilvania (până la 11 cm), Dobrogea (până la 10 cm), Oltenia (până la 4 cm) și izolat în Moldova (până la 1 cm). Temperaturile maxime s-au încadrat între -4 grade la Întorsura Buzăului și 4 grade la Băile Herculane, Drobeta-Turnu Severin și Calafat, iar la ora 06.00 se înregistrau valori termice cuprinse între -22 de grade la Întorsura Buzăului și -3 grade la Gura Portiței, Târgu Neamț și Botoșani. Dimineața și noaptea a fost ceață asociată cu depunere de chiciură, local în Oltenia și Muntenia și izolat în Transilvania.

*Observație - de ieri dimineață de la ora 6.00 au fost în vigoare 5 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, după cum urmează: 3 emise de CNPM pentru Muntenia și 2 de SRPV Craiova.*



### LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut rece. Cerul a fost variabil, cu înnorări la începutul intervalului când a mai nins slab. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 0 grade la Afumați, 2 grade la Băneasa și 3 grade la Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau -8 grade la Băneasa, -7 grade la Afumați și -4 grade la Filaret.

### 3. Prognoza meteorologică în intervalul 20.02.2025, ora 09.<sup>00</sup> - 21.02.2025, ora 09.<sup>00</sup>

### ÎN ȚARĂ

Vremea se va menține rece, local deosebit de rece în sudul, estul și centrul țării, iar dimineața și noaptea va fi ger în majoritatea zonelor. Cerul va fi variabil, cu înnorări și ninsori slabe local în Moldova și pe arii restrânse în estul Transilvaniei și al Munteniei, în Dobrogea și la munte. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări în Moldova și Dobrogea (viteze de 35...50 km/h). Temperaturile maxime se vor situa între -7 și 5 grade, iar cele minime în general între -18 și -6 grade. Mai ales în prima parte a zilei și noaptea local va fi ceață, cu o probabilitate mai mare în sud.

### LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține deosebit de rece, iar dimineața și noaptea va fi ger. Cerul va fi temporar noros, iar vântul va sufla în general slab. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de -4 grade, iar cea minimă va fi de -15...-13 grade, mai scăzută în zona preorașenească. La începutul intervalului vor fi condiții de ceață.

### 4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 19.02.2025 ora 20 - 21.02.2025 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 ÎNSEMNAT (3)</b>	<b>RISC MODERAT (2)</b>
<b>MUNȚII BUCEGI</b>	<b>RISC ÎNSEMNAT (3)</b>	<b>RISC MODERAT (2)</b>
<b>Munții Parâng-Șureanu</b>	<b>RISC ÎNSEMNAT (3)</b>	<b>RISC MODERAT (2)</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 REDUS (1)</b>
<b>CĂLIMANI BISTRIȚEI</b>	<b>RISC MODERAT (2)</b>	<b>RISC REDUS (1)</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 - PARÂNG-SUREANU, FĂGĂRAS, BUCEGI- RISC ÎNSEMNAT (3)**

La peste 1800 m, zăpada de la suprafață, depusă în ultima săptămână, măsoară 20...30 cm, este de tip pulver, ușoară, fără consistență și puțin stabilă. Pe văi și în zonele adăpostite sunt însă depozite mai însemnate, de peste 50-60 cm. Stratul de pulver este depus peste zăpada veche și deja întărită, la care nu prezintă aderență. În apropierea crestelor sunt formate unele plăci de vânt, fragile și cu rezistență scăzută.

Datorită temperaturilor extrem de scăzute, zăpada își va păstra structura și se va menține ușoară și fără consistență. Stratul de pulver aflat în partea superioară a stratului se poate fisura și disloca, alunecând peste stratul întărit din interior și ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni medii și doar izolat mari, chiar și la supraîncărcări slabe - riscul va fi **RISC ÎNSEMNAT (3)**

La altitudini mai mici de 1800 m, la suprafață se află, de asemenea, un strat de zăpadă pulver, în general de 20...25 cm, depus peste stratul mai vechi, întărit și în mare parte stabilizat. La altitudini de 1600-1800 m, pe anumite văi sunt depozitele mai mari de zăpadă, de 30...40 cm. Stratul puțin rezistent de la suprafață poate aluneca cu ușurință peste stratul mai vechi, întărit, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, îndeosebi la supraîncărcări - **RISC MODERAT (2)**.

### **CARPATII MERIDIONALI TARCU – GODEANU, MASIVUL RODNEI, CEHLĂU ȘI CĂLIMANI, BISTRITEI - RISC MODERAT (2)**

La altitudini mai mari de 1800 m, stratul de pulver de la suprafață a crescut cu 10...15 cm și măsoară în anumite locuri 20-25 cm. Acesta are consistență și rezistență redusă și este depus peste straturile mai vechi și întărite. Pe unele pante și văi sunt depozite mai consistente de zăpadă. 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)**.

Sub 1800 m, stratul de zăpadă de la suprafață măsoară 15...20 cm, iar izolat peste 30 cm pe văile și zonele adăpostite unde sunt și depozite mai mari de zăpadă. Sub acest strat puțin stabilizat se află zăpadă întărită.

Mai ales între 1600...1800 m, stratul de la suprafață se poate disloca și aluneca peste cel vechi și întărit, ducând la declanșarea unor avalanșe de suprafață de dimensiuni mici și medii, îndeosebi la supraîncărcări - **RISC REDUS (1)**.

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



Stratul de zăpadă are dimensiuni mai reduse, fiind alcătuit dintr-un strat superior cu rezistență mai mică, iar spre bază, straturi întărite. 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)**.

### **EVOLUTIA VREII DIN ULTIMELE 2 ZILE:**

În ultimele două zile vremea a fost geroasă în zonele înalte în toate masivele, iar noaptea și la altitudini joase. Cerul a fost noros și a nins în general slab. Vântul a suflat slab și moderat. Stratul de zăpadă, în aria platformelor meteorologice, a crescut cu 10...15, izolat 25 cm în masivele din sudul și Carpaților Meridionali, până în 10 cm în Carpații de Curbură, circa 15 cm în sudul Carpaților Occidentali, iar în rest cu 4...7 cm. Pe văi și în zonele adăpostite sunt însă depozite mai mari de zăpadă proaspătă, pulver, iar în zonele de creastă sunt formate plăci de vânt, cu rezistență scăzută.

**La data de 19.02.2025, la ora 14**, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsura:  
**Carpații Meridionali:** 85 cm la Vf. Omu, 74 cm la Bâlea-Lac, 66 cm la Păltiniș, 37 cm la Predeal, 25 cm Vf. Țarcu, 23 cm la Sinaia 1500, 20 cm Cuntu, 16 cm la Fundata, 11 cm la Parâng, 9 cm la Voineasa.

**Carpații Orientali:** 89 cm la Ceahlău-Toaca, 87 cm la Vf.Lăcăuți, 77 cm la Vf. Călimani, 50 cm la Iezer, 43 cm la Bucin, 35 cm la Penteleu.

**Carpații Occidentali:** 36 cm la Semenice, 23 cm Stâna de Vale, 13 cm la Vlădeasa.

### **PROGNOZA VREII PENTRU INTERVALUL 19.02.2025 – 21.02.2025, ora 20.00**

Vremea fi geroasă în zonele înalte, iar noaptea și în zonele joase. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări în prima zi în Carpații Orientali, unde va mai ninge slab. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare pe creste, spulberând zăpada. Trecător se va semna ceață, asociată izolat și cu depunere de chiciură.

**Temperaturi prognozate în intervalul 19.02.2025, ora 20.00 - 21.02.2025, ora 20.00:**

**Peste 1800 m:**

temperaturi minime: -21... -16 grade

temperaturi maxime: -15... -9 grade.

**Sub 1800 m:**

temperaturi minime : -17... -13 grade

temperaturi maxime: -10... -5 grade.

**Vânt la peste 2000 m:** intensificări temporare de 50-60 km/h, din sector nordic.


**Izoterma de 0 grade:** la 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**

Nu au fost evenimente deosebite

### **2.3. Pe Marea Neagră**



Nu au fost evenimente deosebite.

### **III. CALITATEA MEDIULUI**

#### **1. În domeniul aerului**

**A.P.M. Constanța și GNM CJ Constanța revin cu informații suplimentare referitoare la poluarea aerului atmosferic, de la data de 14.02.2025, în jurul orei 10:45, referitor la incendiul de la rafinăria Rompetrol Rafinare din municipiul Constanța, ca urmare a unei neatenșități la un schimbător de căldură din instalația MHC (hidrocracare blândă) ce a condus la autoaprinderea distilatului de vid (motorină grea), cantitatea arsă fiind estimată la cca 1 tonă distilat de vid hidrofinat, produs chimic periculos. Echipa de intervenție a societății a lichidat incendiul cu forțe și mijloace proprii în jurul orei 11:08. Nu au fost înregistrate victime, sau persoane rănite, iar activitatea rafinării nu a fost afectată, fiind oprită doar instalația MHC. Nu au fost semnalate depășiri sau creșteri ale concentrațiilor medii orare pentru poluanții monitorizați la stațiile CT-3 și CT-6, respectiv bioxid de sulf și hidrogen sulfurat. Valorile determinate pentru COV, compuși organici volatili, au fost între 1,3 și 2,9 mg/Nmc.**

**A fost aplicată sancțiune contravențională în valoare de 50.000 lei pentru nerespectarea prevederilor art. 28, lit. d, din OUG nr. 195/2005, privind protecția mediului.**

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 18.02.2025, 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:**

**IS-1, IS-3 (municipiul Iași), jud. Iași  
CJ-5 (municipiul Dej, jud. Cluj)**

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:**





**A.P.M. Timiș** informează că la data de **18.02.2025**, într-un interval de **15 minute**, între **09.30-10.45**, s-a produs o poluare a aerului cu **852 Smc** de gaze în urma coroziei 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 15 mp.** Societatea **Expert Petroleum** deține Autorizație de mediu nr. 11503/04.09.2013, revizuită la 28.06.2022 pentru Degazolinare Calacea.

**ARBDD Tulcea informează despre stingerea următoarelor 4 incendii de vegetație:**

- Incendiul izbucnit la data de 18.02.2025, ora 12.00, în zona dintre canal Șontea, canal Olguța, canal Războinița, din extravilanul localității Maliuc, pe raza Districtului Ecologic Maliuc, județul Tulcea.

**Incendiul s-a stins de la sine la data de 18.05.2025, ora 18:00, fiind afectate circa 7 de hectare de stuf și papură. Au ars câțiva arbori, sălcii, pe malul canalului Olguța.**

- Incendiul izbucnit la data de 18.02.2025, ora 13.00, din zona de sud a lacului Văcaru, în proximitatea lacului, pe raza Districtului Ecologic Maliuc, județul Tulcea.

**Incendiul s-a stins de la sine la data de 18.05.2025, ora 19:00, fiind afectate circa 15 de hectare de stuf și papură.**

- Incendiul izbucnit la data de 18.02.2025, ora 06.00, din zona de sud a lacului Văcaru, în zona Brațului Sulina, Dunărea Veche, mila marină Mm7-8, pe raza Districtului Ecologic Sulina, județul Tulcea.

**Incendiul s-a stins de la sine la data de 19.05.2025, ora 11:00, fiind afectate circa 50 de hectare de stuf și papură.**

- Incendiul izbucnit la data de 18.02.2025, ora 13.30, din extravilanul localității Sulina, zona canal Busurca-Roșuleț, pe raza Districtului Ecologic Sulina, județul Tulcea.

**Incendiul s-a stins de la sine la data de 19.05.2025, ora 06:00, fiind afectate circa 45 de hectare de stuf și papură.**

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

**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 18.02.2025 – 19.02.2025 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

Agencia Națională pentru Protecția Mediului (ANPM) precizează referitor la incidentul care a avut loc la data de 14.02.2025, ora 01:54, la Cernobil, după ce o dronă a lovit învelișul din beton care protejează rămășițele Reactorului 4 al fostei centrale nucleare, din Ucraina, nu reprezintă un pericol pentru România. Se precizează ca Rețeaua Națională de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM), aflată în subordinea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor (MMA) și coordonată de ANPM, monitorizează permanent evoluția radioactivității mediului la nivel național, iar valorile înregistrate după acest eveniment se situează în limitele obișnuite, specifice acestei perioade.

#### 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 aplică Planul de restricții și folosirea apei în perioade deficitare, pentru Compania Apă sector Rupea și Brașov (pr.Valea Mare, pr.Tarlung), SC Lehoczky SRL și Călărețul 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 capture 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. Brasov 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 Văcărești - r. Dâmbovița și tranzitată 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 râu Buzău - vărsare - P.H. Banița;

- din data de 06.09.2024 se menține faza de atenționare/avertizare pentru sectorul 2 râu Buzău - între P.H. Banița - P.H. Măgura;

- din data de 05.06.2024 se menține faza de atenționare/avertizare pentru sectorul 3 râu Buzău - P.H. Măgura - izvor;

#### **A.B.A. Prut-Bârlad**

-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 piscicultură 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 secetă prelungită, în localitățile Somcuta Mare (cu satele aferente) și Târgu Lăpuș (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.

**Notă:** ABA Argeș-Vedea informează că la 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 ȘI DIGITALIZARE