



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 15.01.2025, ora 08.⁰⁰ - 16.01.2025, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 16.01.2025, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Suceava, Moldova, Bistrița, Trotuș, Putna și cursul superior al Prutului, unde au fost în scădere.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-90%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Suceava, Moldova, Bistrița, Trotuș, Putna, bazinul superior al Mureșului, pe cursul mijlociu al Siretului, cursul superior al Prutului și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Timiș, Cerna, Bârlad, Jijia, pe afluenții din bazinul superior și inferior al Jiului, bazinul superior al Argeșului și pe unii afluenți din bazinul Oltului.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață, năboi) prezente pe râurile din zonele de deal și munte s-au menținut fără modificări importante.

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

Debitele vor fi, în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișuri, Mureș, Suceava, Moldova, Bistrița și Trotuș, unde vor fi în scădere.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață, năboi) existente, vor fi în extindere și intensificare pe râurile din nord - estul și centrul țării, iar pe celelalte se vor menține fără modificări importante.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 15.01.2025 - 16.01.2025 a fost în creștere, având valoarea de 6200 m³/s, peste media multianuală a lunii ianuarie (4950 mc/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staionar (6200 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere, exceptând Gruia, unde vor fi în scădere.

2. Situația meteorologică în intervalul 15.01.2025, ora 09.⁰⁰ - 16.01.2025 ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Valorile termice diurne s-au situat sub cele specifice datei în vestul și parțial în centrul țării, au fost mai ridicate în nord-est și în jurul acestora în restul zonelor, astfel că temperaturile maxime s-au încadrat între -5 grade la Miercurea Ciuc și 5 grade la Suceava, Botoșani, Piatra Neamț, Negrești, Bacău, Gorgova și Calafat. Cerul a fost variabil, cu înnorări în vest, parțial în centru și în sud-est, unde pe parcursul zilei, izolat s-au semnalat precipitații slabe predominant sub formă de ninsoare (fulguieli). Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări izolate la începutul intervalului în vestul Moldovei. Stratul de zăpadă s-a menținut la munte și măsura la ora 20 -în platformele stațiilor meteorologice- până la 86 cm în Munții Vrancei și pe suprafețe restrânse în Transilvania, până la 1...3 cm. La ora 6 se înregistrau temperaturi ale aerului cuprinse între -13 grade la Petroșani, Făgăraș și Brașov și 1 grad la Constanța-dig și Mangalia. Mai ales în prima parte a zilei și din nou noaptea, pe arii restrânse a fost ceață asociată și cu depunere de chiciură în regiunile intracarpătice și izolat în rest.

OBSERVAȚII - de ieri de la ora 6 a fost în vigoare 1 atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emisă de către SRPV Cluj.

LA BUCUREȘTI

Valorile termice diurne au fost apropiate de normele climatologice specifice pentru această perioadă. Cerul a fost temporar noros, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 2 grade la Filaret și 3 grade la Afumați și Băneasa, iar la ora 6 se înregistrau -2 grade la Afumați și Băneasa și -1 grad la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 16.01.2025, ora 09.⁰⁰ - 17.01.2025, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Regimul termic diurn va fi în continuare caracterizat de valori ușor peste mediile datei în sud și est, iar în rest va deveni normal pentru această perioadă, însă dimineața și noaptea pe alocuri va fi ger îndeosebi în zonele depresionare. Temperaturile maxime se vor încadra în general între 0 și 6 grade, iar cele minime vor fi cuprinse între -12 și 0 grade, mai coborâte în estul Transilvaniei, spre -18 grade. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări în nord-estul țării, unde izolat vor fi precipitații slabe mixte și condiții de polei,

iar în zona montană aferentă mai ales fulgului. Vântul va sufla slab și moderat. Dimineața și noaptea, va fi ceață asociată cu depunere de chiciură pe arii restrânse în regiunile intracarpătice și izolat în rest.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi predominant frumoasă. Cerul va fi mai mult senin, iar vântul va sufla în general slab. Temperatura maximă, ușor mai mare decât în mod normal la această dată, va fi de 5...7 grade, iar cea minimă de -5...-4 grade, mai coborâtă în zona preorășenească, până la -7 grade.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 13.01.2025 ora 20 - 16.01.2025 ora 20

TABEL RISCURI DE AVALANȘE

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
MUNȚII FĂGĂRAȘ	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII BUCEGI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
Munții Parâng-Șureanu	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
Munții Țarcu-Godeanu	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
MUNȚII RODNEI	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC ÎNSEMNAT (3)
CĂLIMANI CEAHLĂU	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
Munții Vlădeasa – Muntele Mare, Gilău	RISC MODERAT (2)	RISC MODERAT (2)

Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor :

- Vreme rece, geroasă în zonele înalte. Alunecarea întregului strat.

CARPATII MERIDIONALI

TARCU-GODEANU, PARÂNG-SUREANU, FĂGĂRAȘ, BUCEGI- RISC MODERAT (2)

La peste 1800 m a nins slab în ultimele zile, însă stratul de zăpadă nu a suferit schimbări importante. În partea superioară întâlnim un strat relativ redus de pulver, ce are local grosimi de 5-10 centimetri, pe alocuri mai consistent în vestul Carpaților Meridionali, strat depus peste o crustă înghețată sau peste straturile mai vechi și dure. Pe văi și în locurile adăpostite, datorită vântului din perioada precedentă, s-au format unele depozite mai consistente de

zăpadă, în special pe versanții și văile cu expoziție estică, iar în apropierea creștelor se întâlnesc plăci subțiri de vânt. La supraîncărcări, zăpada depusă în ultima perioadă poate aluneca peste stratul vechi și înghețat, ducând la declanșarea unor avalanșe de suprafață de dimensiuni mici și izolat medii, riscul fiind **RISC MODERAT (2)**.

La altitudini mai mici de 1800 m stratul de zăpadă are dimensiuni reduse, iar în partea superioară a stratului întâlnim pe alocuri câțiva centimetri de zăpadă recentă, peste stratul vechi și înghețat. În aceste condiții, pe anumite pante mai înclinate, acolo unde vântul a creat unele depozite mai vechi, mai ales în condiții de suprasarcini, se pot declanșa unele avalanșe de suprafață de mici dimensiuni - **RISC REDUS (1)**.

MASIVUL RODNEI- RISC ÎNSEMNAT (3)

În ultimele zile stratul de zăpadă a crescut local cu peste 15 cm, ca urmare a ninsurilor moderate înregistrate.

Vântul puternic ce a însoțit ninsoarea, a creat unele plăci de vânt în zona creștelor și a determinat transportul zăpezii pe văi, până spre altitudini mai joase, formând unele depozite mai consistente. În partea superioară a stratului se întâlnește astfel un strat consistent de tip pulver, cu grosimi ce depășesc pe alocuri 40-50 cm, depus peste straturile mai vechi și mai dure, care conțin și cruste de gheață. În special la suprasarcini, dar în cazuri izolate și în mod spontan, se pot produce avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari, ce vor angrena mai ales stratul recent depus, dar și plăcile de vânt mai fragile, care vor putea aluneca cu ușurință peste straturile mai vechi și dure - **RISC ÎNSEMNAT (3)**.

Stratul de zăpadă a înregistrat creșteri importante și între 1600-1800 m, o parte din zăpadă fiind transportată de vântul de la altitudine. Pe anumite văi sau pante înclinate, unde sunt acumulări mai importante de zăpadă, pot apărea avalanșe de dimensiuni mici și medii, în special la suprasarcini. Riscul va fi **RISC ÎNSEMNAT (3)**.

MASIVELE CĂLIMANI și CEHLĂU- RISC MODERAT (2)

În masivul Călimani, la peste 1800 m, întâlnim pe alocuri 10-15 cm de zăpadă proaspătă tip pulver, depusă peste stratul mai vechi și dure de zăpadă. În zona creștelor se întâlnesc unele plăci de vânt, iar în zonele adăpostite și pe văi se întâlnesc pe alocuri depozite mai consistente, ce prezintă rezistență moderată și care pot ceda la supraîncărcări mari. Și la altitudini de 1600-1800 m se întâlnesc unele depozite mai importante de zăpadă. În special la supraîncărcări ale stratului, pot apărea în cazuri izolate avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii, riscul fiind **RISC MODERAT (2)**.

În masivul Ceahlău stratul de zăpadă este relativ stabilizat, deși sunt zone cu depozite recente, izolat

mai consistente, create de vânt. Riscul declanșării unor avalanșe de mici dimensiuni poate apărea doar la supraîncărcări mari, pe pantele mai înclinate și aflate la altitudini spre 1800 m, pe anumite văi unde sunt create unele acumulări datorate vântului intens din perioada precedentă - **RISC REDUS (1)**.

MUNTII VLĂDEASA, MUNTELE MARE- RISC MODERAT (2)

Stratul de zăpadă a crescut ușor în urma ninsorilor recente, iar pe versanții cu orientare vestică și nordică, întâlnim pe alocuri un strat de pulver de 5-15 cm, deus peste stratul mai vechi, în mare parte stabilizat și cu cruste subțiri de gheață în interior. De asemenea, vântul puternic a viscolit ninsoarea, depunând zăpada sub formă de depozite și favorizând formarea unor noi plăci de vânt în zona crestelor. La suprasarcini, pot apărea pe anumite văi și pante înclinate avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii- **RISC MODERAT (2)**

EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE 24 de ore:

În ultimele 48 de ore vremea a fost relativ rece, geroasă în zonele înalte. Cerul a fost variabil, temporar noros. Pe arii mai extinse în masivele nord-vestice și local în rest a nins, în general slab. Cantitățile de precipitații căzute au depășit local 5-7 l/mp în Munții Apuseni și în nordul Carpaților Orientali, acolo unde și stratul de zăpadă a înregistrat unele creșteri mai semnificative. Vântul a suflat moderat, cu viteze de 40-60 km/h în majoritatea masivelor, temporar cu 60-80 km/h în zonele înalte, viscolind ninsoarea sau spulberând zăpada, iar pe crestele Carpaților Occidentali, din vestul celor Meridionali și din nordul Orientalilor rafalele au atins trecător 90..110 km/h. Local s-a semnalat ceață, asociată pe arii restrânse și cu depunere de chiciură. Stratul de zăpadă a crescut în grupele nordice ale Carpaților Orientali și în Apuseni, cu până la 16 cm la Iezer Rodnei și 7 cm la Stâna de Vale, și a avut variații nesemnificative în Carpații Meridionali, în sudul celor Occidentali, precum și în grupele centrale și sudice ale Carpaților Orientali.

În data de 13.01.2025, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsura:

Carpații Meridionali: 88 cm la Vf. Omu, 62 cm la Bâlea-Lac, 38 cm la Păltiniș, 35 cm Cuntu, 24 cm la Fundata, 18 cm la Sinaia-1500, 19 cm Vf. Țarcu, 20 cm la Predeal, 17 cm la Parâng.

Carpații Orientali: 86 cm la Vf.Lăcăuți, 73 cm la Ceahlău-Toaca, 67 cm la Vf. Călimani, 45 cm la Bucin, 56 cm la Iezer Rodnei, 29 cm la Penteleu.

Carpații Occidentali: 48 cm la Semenic, 37 cm Stâna de Vale, 10 cm la Vf. Vlădeasa, 14 cm la Băișoara.

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 13.01.2025 – 16.01.2025, ora 20

Vremea va fi relativ rece, geroasă la peste 1700 m, dar temporar și la altitudini mai joase în cursul nopților și dimineților. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări trecătoare. Izolat vor mai fi condiții de fulgueli. Vântul va sufla slab și moderat la altitudini joase, cu intensificări temporare în zonele înalte ce vor mai depăși la rafală 40-50 km/h, izolat spulberând zăpada pe creste. Pe arii restrânse se va semnală ceață, asociată și cu depunere de chiciură.

Temperaturi prognozate în intervalul 13.01.2025 - 16.01.2025:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în general între -17...-10 grade

temperaturi maxime: în general între -12...-6 grade, ușor mai ridicate în 16 ianuarie

Sub 1800 m:


temperaturi minime: în general între -14...-8 grade


temperaturi maxime: în general între -8...-1 grad, ușor mai ridicate în 16 ianuarie


Vânt la peste 2000 m: cu viteze în general de 40-50 km/h, din direcție predominant nordică, temporar cu componente nord-estice în Carpații Orientali și nord-vestice în cei Occidentali

Izoterma de 0 grade: la sol, în creștere în cursul zilei de 16 ianuarie spre altitudini de 1000 m.

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.

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 14.01.2025, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon).

Media zilnică de 50 µg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni) a fost depășită la următoarele stații de monitoring a calității aerului din teritoriu, cu următoarele indicative:

BV-6 (municipiul Codlea), jud. Brasov
SV-2 municipiul Suceava, jud. Suceava
BH-1 (municipiul Oradea), jud. Bihor
CJ-5 (municipiul Dej), jud. Cluj

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.

2. În domeniul solului și vegetației:

Agenția pentru Protecția Mediului APM-Timiș informează despre **producerea, în data de 14.01.2025, la ora 11:05, unei poluări a solului**, datorită unei spărturi care s-a produs din cauza coroziunii, pe colectorul de distribuție gaze LTS Dezbenzinare Calacea-Sannicolau Mare, ca urmare a depistării unei neetanșeități. Aproximativ 742 Smc gaze au fost emise în aer. S-a izolat în cel mai scurt timp posibil tronsonul de colector avariat și au început lucrările de remediere. Timpul de producere al fenomenului: 15 minute - neetanșeitatea a fost identificată la ora 11:05, iar izolarea a fost efectuată la ora 11:20. Neetanșeitatea s-a remediat prin montarea unei șainere în data de 14.01.2025, la ora 16:15.

Lucrarea a fost realizată prin mijloace proprii. Suprafața totală afectată pentru efectuarea reparațiilor a fost de cca 25 mp.

Societatea EXPERT PETROLEUM, deține Autorizația de mediu nr.11503 din 04.09.2013, revizuită la 28.06.2022 pentru Degazolinare Calacea.

APM Dâmbovița informează cu privire la un incendiu în desfășurare din data de 15.01.2025, în localitatea Gumănești, comuna Bălteni, jud Dambovita. Arde o cantitate de aprox. 15 tone deșeuri mase plastice și deșeuri menajere depozitate ilegal pe o suprafață de 500 mp. Incendiul a fost stins în aceeași zi, 15.01.2025, de către ISU Dambovita la ora 17.32.

APM Dâmbovița informează telefonic, cu privire la un incendiu în desfășurare izbucnit în data de ieri, 15.01.2025, ora 20.35, în localitatea Mavrodin, jud Dambovita. Arde o cantitate de aprox. 10 tone deșeuri menajere depozitate ilegal pe o suprafață de 2000 mp.

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 14.01.2025 – 15.01.2025 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. In data de 05.01.2025, s-a pus in functiune conducta de aductiune Buta-Baraj, fiind in probe tehnologice.

A.B.A. Olt: Jud. Brașov:

Se aplica Planul de restrictii si folosirea apei in perioade deficitare, pentru Compania Apa sector Rupea si Brasov (pr.Valea Mare, pr.Tarlung), SC Lehoczky SRL si 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. 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 evacuate în aval de lacul de acumulare Vacaresti - r. Dambovita si tranzitata pana in 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 Hălçeni.

* 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 diminuată considerabil, fiind necesara mentinerea de restrictii si anume: se intra în treapta I de restrictii, respectiv se reduce consumul de apa 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 in Bazinul Crișuri pentru intervalul 2021-2025.

Notă: ABA Argeș-Vedea, informează că in 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