

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 15.02.2025, ora 08.⁰⁰ - 16.02.2025, ora 08.⁰⁰

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 16.02.2025, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare.

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 hidrografice, au fost în general în extindere și intensificare.

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, Crișul Negru, Arieș și cursul mijlociu și inferior al Mureșului, unde vor fi în scădere.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, sloiuri, pod de gheață) existente, în majoritatea bazinelor hidrografice 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 15.02.2025 - 16.02.2025 a fost în scădere, având valoarea de 3200 m³/s, sub media multianuală a lunii ianuarie (4950 mc/s) și februarie (5300 mc/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele au fost staționare la Gruia și în scădere pe sectorul Calafat-Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (3200 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi staționare la Gruia și în scădere pe sectorul Calafat-Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 15.02.2025, ora 09.⁰⁰ - 16.02.2025 ora 06.⁰⁰



Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis la data de 15.02.2025, la ora 10:00, atenționarea meteorologică nr. 9, astfel:

INFORMARE METEO pentru intervalul 15.02.2025, ora 10:00-18.02.2025, ora 10:00 - precipitații predominant sub formă de ninsoare în sudul și estul Transilvaniei și pe arii restrânse în Moldova. În Muntenia și local în Oltenia și Dobrogea la început vor fi ploi și lapoviță, apoi doar ninsori. Izolat se va forma polea (toate Prefecturile, 42).

- **COD GALBEN ATENȚIONARE METEO, 3 MESAJE:**

- **MESAJ 1**, pentru intervalul 15.02.2025, ora 10:00-15.02.2025, ora 16:00- intensificări ale vântului, pentru 12 jud. BC, BT, BR, BZ, GL, IL, IS, NT, SV, TL, VS, VN.

- **MESAJ 2**, pentru intervalul 16.02.2025, ora 08:00-17.02.2025, ora 20:00- ninsori și strat de zăpadă, pentru 3 jud. CL, CT și IL.

- **MESAJ 3**, pentru intervalul 15.02.2025 - 18.02.2025- vreme rece, nopți și dimineți geroase, pentru 17 jud. AB, BC, BH, BN, BT, BV, CJ, CV, HR, IS, MM, MS, NT, SM, SJ, SV și VS.

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)-informare meteorologică;

- **Către PREFECTURILE JUDEȚELOR:** Bacău, Botoșani, Brăila, Buzău, Galați, Ialomița, Iași, Neamț, Suceava, Tulcea, Vaslui și Vrancea (12 prefecturi) MESAJ 1 -COD GALBEN.

- **Către PREFECTURILE JUDEȚELOR:** Călărași, Constanța și Ialomița (3 prefecturi) MESAJ 2 - COD GALBEN.

- **Către PREFECTURILE JUDEȚELOR:** Alba, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Cluj, Covasna, Harghita, Iași, Maramureș, Mureș, Neamț, Satu-Mare, Sălaj, Suceava și Vaslui (17 prefecturi) MESAJ 3 -COD GALBEN.

ÎN ȚARĂ

Valorile de temperatură au marcat o scădere semnificativă față de ziua precedentă și au caracterizat o vreme rece pentru această perioadă în cea mai mare parte a țării. Cerul a fost variabil în vestul și nord-vestul țării și mai mult noros în rest, unde temporar au fost precipitații slabe. În Moldova și local la munte a nins, în Dobrogea și local în Transilvania au predominat ninsorile, în Muntenia și în cea mai mare parte a Olteniei au fost precipitații mixte, iar în Banat cu totul izolat a plouat. Vântul a suflat slab și moderat cu intensificări temporare în estul și sud-estul țării, unde vitezele au fost în general de 55...65 km/h, și izolat în rest. Stratul de zăpadă



era prezent la munte și măsura în platformele stațiilor meteorologice la ora 20 până la 84 cm la Vf. Omu, dar izolat și în Transilvania, Moldova și dealurile Olteniei și ale Munteniei (2...5 cm). Cu totul izolat, dimineața în Banat, iar seara în Oltenia au fost depuneri de polei. Temperaturile maxime s-au încadrat între -2 grade la Cotnari, Târgu Ocna, Târgu Neamț, Darabani, Piatra Neamț, Suceava, Rădăuți, Bârlad, Joseni și Târgu Secuiesc și 7 grade la Bechet, Drobeta Turnu-Severin, Bozovici, Calafat, Apa Neagră și Băile Herculane, iar la ora 6.00, temperaturile se încadrau între -10 grade la Vărădia de Mureș și 0 grade la Băile Herculane, Constanța-dig și Mangalia. La începutul intervalului, pe arii restrânse în Oltenia a fost ceață.

Observație - de ieri dimineață de la ora 6.00 au fost în vigoare 4 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, după cum urmează: 2 emise de SRPV Craiova și câte 1 de SRPV Timișoara și SRPV Constanța.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost închisă și s-a răcit semnificativ față din ziua anterioară, astfel că temperatura maximă a fost de 3 grade la toate stațiile meteorologice. Temporar au fost precipitații slabe, la începutul intervalului sub formă de ploaie și lapoviță apoi doar sub formă de ninsoare. Vântul a suflat slab și moderat. La ora 06.00, se înregistrează -3 grade la toate stațiile meteorologice.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 16.02.2025, ora 09.⁰⁰ - 17.02.2025, ora 09.⁰⁰

ÎN TARĂ

Vremea va fi rece, local geroasă dimineața în Maramureș și izolat în rest, cu precădere în Transilvania, iar noaptea în nord, nord-est și centru. Cerul va fi variabil în vestul și nord-vestul teritoriului și va fi mai mult noros în rest. Va ninge în Oltenia, Muntenia, Dobrogea și în jumătatea sudică a Moldovei, local la munte și pe arii restrânse în rest, cu precădere în Transilvania. Pe arii restrânse, în estul Munteniei și în Dobrogea cantitățile de precipitații vor fi mai însemnate (în general de 10...12 l/mp). Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări noaptea în sudul litoralului (viteze la rafală de până la 40 km/h). Temperaturile maxime vor fi cuprinse între -4 și 4 grade, iar cele minime se vor încadra în general între -12 și -1 grad.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi rece. Cerul va fi noros și va ninge (se va depune strat de zăpadă de 3...6 cm), iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de -2...-1 grad, iar cea minimă de -5...-2 grade.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 13.02.2025, ora 20.00 - 17.02.2025, ora 20.00

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- CEHLĂU	RISC MODERAT (2)	RISC MODERAT (2)
CĂLIMANI BISTRIȚEI	RISC MODERAT (2)	RISC MODERAT (2)
Munții Vlădeasa - Muntele Mare, Gilău	RISC REDUS (1)	RISC REDUS (1)

Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor :

- Vreme rece, geroasă mai ales în cursul nopților.

CARPAȚII MERIDIONALI - ȚARCU - 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 creștelor 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 14.00, 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 lezer, 42 cm la Bucin, 17 cm la Penteleu.

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

PROGNOZA VREII PENTRU INTERVALUL 13.02.2025 - 17.02.2025, ora 20.00

Vremea fi rece în primele două zile și apropiată de normalul termic al acestei perioade în ziua de 13 februarie. Noaptea 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 semnala ceață, asociată izolat și cu depunere de chiciură.

Temperaturi prognozate în intervalul 13.02.2025, ora 20.00 - 17.02.2025, ora 20.00:

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

Nu au fost evenimente deosebite

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 13.02.2025, 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 micrometri) a fost depășită la următoarele stații de monitorizare a calității aerului din teritoriu, cu următoarele indicative:

B-1, B-13, B-15, B-16, B-23 (municipiul București),



B-11 (orașul Bragadiru, jud. Ilfov),
B-25 (comuna Vidra, jud. Ilfov),
B-27 (orașul Voluntari, jud. Ilfov),
BV-6 (municipiul Codlea), jud. Brașov
MS-1 (municipiul Târgu Mureș), jud. Mureș
SB-3 (orașul Copșa Mică), jud. Sibiu
IS-1, IS-2, IS-3 (municipiul Iași), IS-5 (comuna Tomești), IS-6 (comuna Ungheni), jud. Iași
NT-3 (comuna Tașca), jud. Neamț
BC-3 (municipiul Onești), jud. Bacău
CJ-2, CJ-3, CJ-4 (municipiul Cluj-Napoca), CJ-5 (municipiul Dej, jud. Cluj
GR-1 (municipiul Giurgiu), jud. Giurgiu
CL-1 (municipiul Călărași), jud. Călărași
PH-1 (municipiul Ploiești), jud. Prahova
DJ-5 (municipiul Craiova), DJ-6 (municipiul Calafat), jud. Dolj

Mediile zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri) 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:

APM Dambovița și GNM-CJ Dâmbovița au informat despre un incendiu, cu degajări moderate de fum, izbucnit în data de 14.02.2025, ora 23:30, de deșeuri depozitate în groapa de gunoi a comunei Aninoasa, județul Dâmbovița. ISU-DB apreciază o suprafață afectată de 200 mp și o cantitate de 4 tone deșeuri, inclusiv mase plastice, care ard în incendiu. S-a lucrat pentru lichidare prin stropire cu apă, folosind inclusiv un buldozer. În data de 15.02.2025, la ora 12:20, ISU Dâmbovița a informat despre lichidarea focarului de incendiu.

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 13.02.2025 - 14.02.2025 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 în data de 14.02.2025, ora 01:54, la Cernobîl, 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 (MMAP) 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 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 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. 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 restrictii și anume:

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

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 ȘI DIGITALIZARE