



RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 23.02.2025, ora 08.⁰⁰ - 24.02.2025, ora 08.⁰⁰

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 24.02.2025, 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 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, sloiuri), existente pe majoritatea râurilor din țară au fost în intensificare și extindere, predominând podurile de gheață pe afluenții Bârladului și Prutului.

Se mențin curgerile de năboi (zăpadă înghețată în albie) pe Someș, cursul superior al Mureșului, Târnave, cursul superior al Oltului, cursul mijlociu și inferior al Ialomiței, cursul superior al Trotușului, pe Bistrița și pe unii afluenți din bazinul superior al acesteia și pe cursurile mijlocii ale Moldovei și 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, sloiuri) 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 23.02.2025 - 24.02.2025 a fost în scădere, având valoarea de 3100 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 în scădere pe sectoarele Gruia - Bechet și Giurgiu- Tulcea și staționare pe sectorul Corabia - Zimnicea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (3100 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în scădere pe sectoarele Gruia - Corabia și Oltenița - Tulcea și staționare pe sectorul Tr. Măgurele - Giurgiu.

2. Situația meteorologică în intervalul 23.02.2025, ora 09.⁰⁰ - 24.02.2025 ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a menținut rece, local deosebit de rece în sudul țării, iar dimineața și noaptea a fost ger în majoritatea regiunilor. Cerul a fost variabil în vestul și sud-vestul teritoriului și mai mult senin în rest. La începutul intervalului, cu totul izolat în Carpații Meridionali a nins slab. Vântul a suflat slab și moderat, cu ușoare intensificări în Banat, Moldova și în Carpații Meridionali (viteze de până la 45...55 km/h). Este strat de zăpadă, care măsura la ora 20 în platformele stațiilor meteorologice, la munte până la 90 cm la Vf. Ceahlău-Toaca, în cea mai mare parte a Munteniei (până la 23 cm) și pe arii restrânse în Transilvania (până la 8 cm) și în Oltenia (până la 1 cm).

Temperaturile maxime s-au încadrat între -4 grade la Oltenița și 9 grade la Câmpeni, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -20 de grade la Întorsura Buzăului și 1 grad la Moldova Nouă. Dimineața și noaptea, pe arii restrânse în sudul teritoriului a fost ceață asociată cu depunere de chiciură.

Observație - de ieri dimineață de la ora 6 a fost în vigoare o atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emisă de către CNPM pentru Muntenia.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut rece, geroasă dimineața și noaptea. Cerul a fost senin, iar vântul a suflat în general slab. La ora 20 stratul de zăpadă măsura, în platformele stațiilor meteorologice, până la 23 cm la Filaret, 18 cm la Băneasa și 13 cm la Afumați. Temperatura maximă a fost de -1 grad la Afumați și 1 grad la Filaret și Băneasa, iar la ora 06 se înregistrau -16 grade la Băneasa, -14 grade la Afumați și -10 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 24.02.2025, ora 09.⁰⁰ - 25.02.2025, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi rece, geroasă dimineața în majoritatea regiunilor, iar noaptea local în sud, centru și izolat în est.

Cerul va fi variabil, cu înnorări în vest, nord-vest și sud-vest, iar noaptea și în centru, însă doar izolat vor fi posibile precipitații slabe, predominant sub formă de ninsoare. Vântul va sufla slab și moderat. Temperaturile maxime se vor încadra în general între -1 și 9 grade, iar cele minime între -11 și -1 grad, local mai scăzute în Muntenia, în estul și în sud-estul Transilvaniei, spre -16 grade, dar și ușor mai ridicate în Dealurile de Vest, până la 1 grad.

Izolată dimineața și noaptea, în special în sud, se va forma ceață asociată cu depunere de chiciură.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi rece, geroasă dimineața și noaptea. Cerul va fi senin, iar vântul va sufla în general slab. Temperatura maximă va fi de 0...2 grade, iar cea minimă de -11...-9 grade, mai scăzută în zona preorășenească până spre -14 grade.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 21.02.2025 ora 20 - 24.02.2025 ora 20

TABEL RISCURI DE AVALANȘE

| <i>Masive:</i> | <i>PESTE 1800 m</i> | <i>SUB 1800 m</i> |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| MUNȚII FĂGĂRAȘ | RISC ÎNSEMNAT (3) | RISC MODERAT (2) |
| MUNȚII BUCEGI | RISC ÎNSEMNAT (3) | RISC MODERAT (2) |
| Munții Parâng-Șureanu | RISC MODERAT (2) | RISC REDUS (1) |
| Munții Țarcu-Godeanu | RISC MODERAT (2) | RISC REDUS (1) |
| MUNȚII RODNEI-CEAHLĂU | RISC MODERAT (2) | RISC REDUS (1) |
| CĂLIMANI BISTRIȚEI | RISC MODERAT (2) | RISC REDUS (1) |

| | | |
|--|----------------|----------------|
| Munții Vlădeasa - Muntele Mare, Gilău | RISC REDUS (1) | RISC REDUS (1) |
|--|----------------|----------------|

Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor :

- Vreme geroasă noaptea.
-

CARPAȚII MERIDIONALI - FĂGĂRAȘ, BUCEGI- RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 m, zăpada pulver de la suprafață, depusă în ultima săptămână, măsoară 20...30 cm, este ușoară, fără consistență, puțin stabilă și cu aderență slabă la stratul întărit sau crustele aflate dedesubt. Pe văi și în zonele adăpostite sunt însă depozite mai însemnate, de peste 50-60 cm. În apropierea creștelor sunt formate unele plăci de vânt, fragile și cu rezistență scăzută.

Deși temperaturile vor fi scăzute, în cursul zilelor, datorită insolației, zăpada se va tasa ușor, formând

legături fragile între cristale. În aceste condiții, stratul aflat în partea superioară se poate fisura ușor și disloca, alunecând peste stratul întărit din interior, 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. Și aici, insolația diurnă va favoriza tasarea zăpezii și formarea unor legături slabe între cristale, astfel încât 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, mai ales la supraîncărcări - **RISC MODERAT (2)**.

CARPAȚII MERIDIONALI ȚARCU - GODEANU, PARÂNG-ȘUREANU

MASIVUL RODNEI, CEHLĂU ȘI CĂLIMANI, BISTRITELI - RISC MODERAT (2)

La altitudini mai mari de 1800 m, stratul de pulver de la suprafață, care măsoară în anumite locuri 15-25 cm, are consistență și rezistență redusă, fiind depus peste straturile mai vechi și întărite. Pe unele pante și văi sunt depozite mai consistente de zăpadă. Tasarea zăpezii datorită insolației va duce la tasarea zăpezii și ușoara ei compactare, astfel încât, mai ales la suprasarcini, stratul superior 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, stratul de zăpadă de la suprafață se va compacta și tasa ușor. Mai ales la altitudini de 1600...1800 m, în zonele adăpostite de pe anumite văi, unde acest strat este mai mare, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și medii, prin alunecarea lui peste stratul vechi și întărit de desubt, îndeosebi la supraîncărcări mari - **RISC REDUS (1)**.

MUNȚII VLĂDEASA, MUNTELE MARE - RISC REDUS (1)

Stratul de zăpadă are dimensiuni 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)**.

EVOLUȚIA VREMI 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 variabil, cu unele înnorări temporare și trecător a nins slab. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări pe creste. Stratul de zăpadă din aria platformelor meteorologice a crescut în zonele înalte din Carpații Orientali cu 1...2 cm, iar în restul masivelor a scăzut cu până la 10 cm la altitudini joase.

Pe văi și în zonele adăpostite sunt depozite mai mari de zăpadă pulver, iar în zonele de creastă sunt formate plăci de vânt, cu rezistență scăzută. S-au semnalat curgeri și avalanșe pulver de mici dimensiuni.

În data de 21.02.2025, la ora 14, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsura:

Carpații Meridionali: 84 cm la Vf. Omu, 73 cm la Bâlea-Lac, 53 cm la Păltiniș, 32 cm la Predeal, 25 cm Vf. Țarcu, 21 cm la Sinaia 1500, 20 cm Cuntu, 18 cm la Fundata, 9 cm la Parâng, 8 cm la Voineasa.

Carpații Orientali: 90 cm la Ceahlău-Toaca, 89 cm la Vf.Lăcăuți, 78 cm la Vf. Călimani, 50 cm la Iezer, 42 cm la Bucin, 35 cm la Penteleu.

Carpații Occidentali: 33 cm la Semenic, 23 cm Stâna de Vale, 9 cm la Vlădeasa, 2 cm Roșia Montană.

PROGNOZA VREMI PENTRU INTERVALUL 21.02.2025 - 24.02.2025, ora 20

Vremea fi rece, geroasă noaptea în toate zonele montane. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări la sfârșitul intervalului, când poate fulgui 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 21.02.2025 ora 20 - 24.02.2025 ora 20:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: -20... -10 grade.

temperaturi maxime: -10... -4 grade, cu cele mai ridicate în ultima zi.

Sub 1800 m:


temperaturi minime : -17... -11 grade.


temperaturi maxime: -7... -4 grade în prima zi, apoi -4 ... 0 grade.


Vânt la peste 2000 m: intensificări temporare de 40-50 km/h, din sector Nordic.


Izoterma de 0 grade: la sol, în urcare spre sfârșitul intervalului, la circa 200 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 20.02.2025, 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 teritoriul, cu următoarele indicații:

B-1, B-13, B-15, B-16, B-17, B-19, B-20, B-21, B-23, B-24 (mun. București),

B-7 (orașul Măgurele), B-11 (orașul Bragadiru), B-25 (sat Sintești), B-27 (orașul Voluntari), B-28 (com. Glina), B-29 (orașul Otopeni), jud. Ilfov

PH-4 (com. Brazi), jud. Prahova

GR-1 (mun. Giurgiu), jud. Giurgiu

CL-1 (mun. Călarăși), jud. Călarăși

BV-6 (mun. Codlea), jud. Brașov

DJ-1, DJ-5 (mun. Craiova), DJ-6 (mun. Calafat), jud. Dolj

IS-1 (mun. Iași), jud. Iași

NT-3 (com. Tașca), jud. Neamț

și CJ-5 (mun. Dej), jud. Cluj

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:

ARBDD Tulcea informează despre stingerea următorului incendiu de vegetație:

- stingerea incendiului de vegetație, stuf și papură, produs, în data de 21.02.2025, ora 16:30, în zona malului stâng al brațului Sfântu Gheorghe, km 14, canal Palade, canal Crasnicol, jud. Tulcea. Incendiul s-a stins de la sine în data de 23.05.2025, ora 09:00, fiind afectate circa 650 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 20.02.2025 - 21.02.2025 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM) precizează referitor la incidentul care a avut loc în data de 14.02.2025, ora 01:20, 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 că 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 aplica Planul de restricții și folosirea apei în perioade deficitare, pentru Compania Apa sector Rupea și Brașov (pr.Valea Mare, pr.Târlung), SC Lehoczky SRL și Calaretul SRL (R.Olt).

A.B.A. Argeș-Vedea: Județul Brașov:

S.G.A. Brașov informează că la Compania APA Brașov S.A. s-a anunțat începerea diminuării preluării de apă brută din Acumularea Săcele - pr.Târlung cu 450 l/s și începerea compensării necesarului de apă din sursa subterană de rezervă - Front 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 exista posibilitatea creșterii turbidității apei evacuată în aval de lacul de acumulare Vacaresti - r. Dambovita și tranzitata până în secțiunea NH Brezoaiele.

A.B.A. Buzău-Ialomița

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

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

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

A.B.A. Prut-Barlad

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

Jud. Iași:

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

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

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

Jud. Vaslui:

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

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

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

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

A.B.A. Someș-Tisa - județul Maramureș

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

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

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

- În urma situației hidrometeorologice înregistrate în perioada iulie - 21.08.2024 (pentru seceta hidrologică), localitatea Vișeu de Jos (Zona Podurile Zvaski), a semnalat apariția fenomenului de secetă (fântâni secate), cu efect asupra unei populații de circa 100 locuitori, Sighetul Marmației, strada Șugău (fântâni secate 150).
- Din cauza perioadei de seceta 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