



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 05.03.2025, ora 08.⁰⁰ - 06.03.2025, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 06.03.2025, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost în general staționare, exceptând cursul inferior al Mureșului, unde au fost în creștere prin propagare și cursul mijlociu și inferior al Timișului, unde au fost în scădere.

S-au produs creșteri izolate de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de munte, datorită cedării apei din stratul de zăpadă.

Formațiunile de gheață (gheață la mal, pod de gheață) au fost în restrângere, diminuare și eliminare.

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

Debitele vor fi relativ staționare, exceptând cursurile inferioare ale Mureșului și Timișului unde vor fi în scădere.

Sunt posibile creșteri izolate de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de munte datorită cedării apei din stratul de zăpadă.

Formațiunile de gheață (gheață la mal, pod de gheață) vor fi în restrângere, diminuare și eliminare.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 05.03.2025 - 06.03.2025 a fost în creștere, având valoarea de **3800 m³/s**, sub media multianuală a lunii februarie (**5300 mc/s**) și martie (**6300 mc/s**).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Vadu Oii și în scădere pe sectorul Brăila - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (3900 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

2. Situația meteorologică în intervalul 05.03.2025, ora 09.⁰⁰ - 06.03.2025 ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost frumoasă și a continuat să se încălzească, astfel că a devenit deosebit de caldă pentru această perioadă în majoritatea zonelor (abateri termice diurne în general cu 9...12 grade peste media climatologică).

Cerul a fost variabil în nordul și estul țării și mai mult senin în rest. Vântul a suflat slab și moderat, cu ușoare intensificări în Carpații Orientali la altitudini mari, cu rafale de până la 60...70 km/h. Este strat de zăpadă la munte, care la ora 20, măsura, în platformele stațiilor meteorologice, până la 101 cm în Munții Vrancei și până la 97 cm în Masivul Ceahlău. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 9 grade la Miercurea Ciuc și 20 de grade la Drobeta Turnu-Severin, Băile Herculane și Apa Neagră, iar la ora 6 se înregistrau -8 grade la Miercurea Ciuc și 10 grade la Dumbrăvița de Codru, Mahmudia și Cotnari. Dimineața și noaptea a fost ceață pe arii restrânse în estul Transilvaniei și cu totul izolat în sud-vestul Olteniei și în nordul Munteniei.

Observație - de ieri dimineață de la ora 6 a fost în vigoare 1 mesaj de atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate de către SRPV Sibiu.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost frumoasă și a continuat să se încălzească, astfel că a devenit deosebit de caldă pe parcursul zilei pentru această perioadă (abateri termice diurne cu 9...10 grade peste media climatologică). Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 18 grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 6 se înregistrau -1 grad în Băneasa, 2 grade la Afumați și 3 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 06.03.2025, ora 09.⁰⁰ - 07.03.2025, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi frumoasă și deosebit de caldă pe parcursul zilei (valori termice diurne în general cu 10...13 grade peste media climatologică); temperaturile maxime se vor încadra între 14 grade în depresiunile din estul Transilvaniei și 23 de grade în sudul Banatului, iar cele minime vor fi cuprinse între -6 și 7 grade, mai scăzute în estul Transilvaniei spre -10 grade, dar și mai ridicate în Dealurile de Vest spre 11 grade. Cerul va fi senin, cu unele înnorări noaptea în vestul, nord-vestul și centrul teritoriului. Vântul va sufla slab și moderat. În zonele joase de relief, dimineața și noaptea, izolat se va forma ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi frumoasă și deosebit de caldă pe parcursul zilei pentru această dată (valori termice diurne cu 10...11 grade peste media climatologică); temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 20 de grade și cea minimă va fi de -3...1 grad. Cerul va fi senin, iar vântul va sufla slab până la moderat.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 05.03.2025 ora 20 - 07.03.2025 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 frumoasă și deosebit de caldă, zăpadă umedă.

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

La peste 1800 m, zăpada de la suprafață s-a tasat, formând un strat relativ compact. Se mențin depozitele mai însemnate din văi și zonele adăpostite, care ating 40...60 cm, iar în apropierea creștelor plăcile de vânt (în special pe versanții sudici și estici) și cornișele. Stratul de zăpadă aflat dedesubt este alcătuit din cruste de gheață sau din zăpada veche și întărită. Temperaturile ridicate și insolația vor favoriza topirea zăpezii din partea superioară, pătrunderea apei rezultate din topire în strat, umezindu-l și îngreunându-l. În aceste condiții, atât spontan, cât mai ales la suprasarcini, stratul superior și plăcile de vânt se pot rupe,

alunecând peste stratul întărit aflat dedesubt și ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni medii și cu totul izolat mari. Riscul va fi **RISC ÎNSEMNAT (3)**.

La altitudini mai mici de 1800 m, stratul superior de zăpadă va continua să se topească și să se umezească, pe fondul încălzirii vremii și al insolației. Pe pantele înclinate, aflate în special la altitudini de 1600-1800 m, se pot declanșa spontan avalanșe de topire de suprafață, de dimensiuni în general mici și izolat medii, riscul fiind amplificat la supraîncărcări - **RISC MODERAT (2)**.

CARPATII MERIDIONALI - ȚARCU – GODEANU, PARÂNG-ȘUREANU, - RISC MODERAT (2)

La altitudini mai mari de 1800 m, datorită temperaturilor ridicate și al insolației, stratul superior de zăpadă, plăcile de vânt formate îndeosebi pe versanții sudici și estici, precum și cornișele existente, se vor topi și umezi suplimentar, astfel încât se vor putea disloca și aluneca cu ușurință peste zăpada întărită aflată dedesubt, ducând la declanșarea spontană a unor avalanșe de dimensiuni în general mici și izolat medii, riscul fiind amplificat la suprasarcini - **RISC MODERAT (2)**

La altitudini mai mici de 1800 m, zăpada se va topi accelerat. Mai ales la altitudini de 1600...1800 m, unde sunt unele depozite mai consistente de zăpadă, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni în general mici, prin alunecarea stratului superior umezit peste cel vechi și întărit aflat dedesubt, iar spontan se pot declanșa curgeri și avalanșe mici de topire, îndeosebi la supraîncărcări - **RISC REDUS (1)**.

CARPATII ORIENTALI- MASIVUL RODNEI, CEAHLĂU și CĂLIMANI, BISTRIȚEI - RISC MODERAT (2)

La altitudini mai mari de 1800 m, stratul superior de zăpadă, plăcile de vânt existente, precum și cornișele, se vor topi și umezi suplimentar, datorită temperaturilor ridicate și al insolației, astfel încât se vor putea disloca și aluneca cu ușurință peste zăpada întărită aflată dedesubt, ducând la declanșarea spontană a unor avalanșe de dimensiuni în mici și izolat medii, riscul fiind amplificat la suprasarcini- **RISC MODERAT (2)**.

La altitudini mai mici de 1800 m, zăpada se va topi și umezi accentuat. Îndeosebi la altitudini de 1600...1800 m, unde sunt unele depozite mai consistente de zăpadă, se pot declanșa spontan avalanșe de topire de dimensiuni în general mici, prin alunecarea stratului superior umezit peste stratul vechi și întărit aflat dedesubt, riscul fiind amplificat la supraîncărcări- **RISC REDUS (1)**.

MUNȚII VLĂDEASA, MUNTELE MARE - RISC REDUS (1)

Stratul de zăpadă are dimensiuni reduse și va continua să se topească datorită temperaturilor diurne pozitive și al insolației. Izolat, unde stratul de zăpadă este mai mare, pot apărea curgeri și avalanșe mici de topire- **RISC REDUS (1)**.

EVOLUTIA VREMII DIN ULTIMELE 2 ZILE:

Vremea a fost în general frumoasă, iar regimul termic caracterizat de valori mai mari decât cele normale la această dată. Cerul a fost variabil, mai mult senin. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări la munte, în special la altitudini mari în Carpații Meridionali, unde au fost rafale de până la 80 km/h și trecător transport de zăpadă. Stratul de zăpadă din aria platformelor meteorologice a scăzut în toate masivele, cu până la 10 cm la altitudini joase. Pe văi și în zonele adăpostite sunt depozite mai mari de zăpadă, iar în zonele de creastă plăci de vânt și cornișe. Au fost semnalate mai multe curgeri și avalanșe de dimensiuni în general mici.

În data de 05.03.2025, la ora 14, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsura:

Carpații Meridionali: 86 cm la Vf. Omu, 73 cm la Bâlea-Lac, 41 cm la Păltiniș, 31 cm Vf. Țarcu, 25 cm la Predeal, 14 cm la Fundata, 13 cm la Sinaia 1500, 2 cm la Parâng, 2 cm Cuntu.

Carpații Orientali: 105 cm la Vf.Lăcăuți, 98 cm la Ceahlău-Toaca, 92 cm la Vf. Călimani, 45 cm la Iezer, 40 cm la Bucin, 39 cm la Penteleu.

Carpații Occidentali: 29 cm la Semenic, 14 cm Stâna de Vale.

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 05.03.2025 – 07.03.2025, ora 20

Vremea va fi frumoasă și deosebit de caldă. Cerul va fi variabil, mai mult senin. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări pe creste.

Temperaturi prognozate în intervalul 05.03.2025 ora 20 - 07.03.2025 ora 20:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: -2... 2 grade în prima noapte, 1...4 în cea de a doua.

temperaturi maxime: 5... 10 grade în prima zi, 6 ... 12 grade în cea de a doua.

Sub 1800 m:


temperaturi minime: -6... 1 grad în prima noapte, -7...5 grade în cea de a doua (cele mai scăzute în vest).


temperaturi maxime: 10... 16 grade în prima zi, 12 ... 20 grade în cea de a doua.


Vânt la peste 2000 m: intensificări temporare de 40-50 km/h din sector nord-vestic la început, apoi treptat sud-estic, începând din masivele sud-vestice și apoi sudic în toate masivele în ultima zi.


Izoterma de 0 grade: în urcare, de la 3200 m la 3400 m, cu cele mai ridicate valori în masivele sudice și sud-vestice.

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

ABA-Argeș-Vedea, Administrația Națională Apele Române revine cu informații suplimentare, despre producerea, în data de 03.03.2025, ora 12:30, unei poluări accidentale cu produse petroliere, ulei mineral de motor sau motorină a cursului de apă Râul Doamnei (culoare închisă spre negru a apei), baraj Mărăcineni, în zona com. Mărăcineni, jud. Argeș. Reprezentanți din cadrul A.B.A. Argeș Vedea s-au deplasat pe teren pentru investigații.

În urma informării privind poluarea accidentală pe r. Râul Doamnei, reprezentanții A.B.A. Argeș Vedea (IBA, GIRA și Laborator) s-au deplasat la fața locului și au prelevat o probă de apă din canalul de evacuare de la stația de sortare deținută de SC Rom Construct Metal SRL.

Ca măsură suplimentară de filtrare a apei evacuate, reprezentanții Rom Construct Metal SRL au montat baloți de paie pe canalul colector.

Măsura dispusă de echipa de control în Procesul Verbal nr. 289/03.03.2025 a fost cea de interdicere a evacuării apelor neepurate în cursuri de apă de suprafață, sau subterane, sau pe terenuri.

În funcție de rezultatele analizelor de laborator, se vor dispune măsurile ce se impun conform legislației de gospodărire a apelor.

2.3. Pe Marea Neagră

ABA - Dobrogea-Litoral, Administrația Națională Apele Române revine cu informații suplimentare, despre producerea, în data de 04.03.2025, în urma unor informații din presă, despre apariția unui fenomen de poluare cu produs petrolier pe palaja Belona din stațiunea Eforie Nord, reprezentanții Adiministrației Bazinale de Apa Dobrogea-Litoral – SGA Constanta s-au deplasat în zona unde au constatat următoarele :

- s-a constatat prezenta de reziduri petroliere degradate (turte cu dimensiuni între 1..5 cm) sub forma unui cordon discontinuu pe valul 2 pe plaja.
 - plaja a fost afectata pe o lungime de cca 150 m între Portul Belona si digul Vraja Mării.
 - s-a verificat linia tarmului si apa marii si nu se constata prezenta de produs petrolier.
 - ABADL – SGA Constanta va interveni pentru colectarea nisipului infestat, prin administrarea de substante absorbante si indepartarea manuala si cu utilaje.
 - rezidurile colectate vor fi transportate in vederea neutralizarii de catre firma SC OIL DEPOL SRL.
- Fenomenul a aparut ca urmare a furtunilor și hulei de fund și este minor.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 04.03.2025, 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-13 (mun. București),
B-27, (orașul Voluntari), jud. Ilfov
MS-1, mun. Târgu Mureș, jud. Mureș
IS-1 (municipiul Iași), jud Iași
SM-1, Mun. Satu Mare, jud Satu Mare
GR-1, mun. Giurgiu, jud Giurgiu**

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.

APM București revine cu informații suplimentare, despre producerea, în data de 23.02.2025

ora 10:00, a unui incendiu, cu eliberare de fum gros, la un depozit materiale electrice și cauciucuri, în zona Blvd. Timisoara, sector 6, Bucuresti. În urma incendiului s-au

eliberat la nivel local, noxe de NOX, Particule, CO2. S-a efectuat Monitorizare RNMCA, și verificare orară a concentrațiilor emise în aerul atmosferic înconjurător. ISUBIF a intervenit pentru stingerea operativă a incendiului.

2. În domeniul solului și vegetației:

GNM-CJ Prahova informează despre o **poluare accidentală a solului, datorită coroziunii conductei Gura Vitioarei-Boldești, din data de 04.03.2025, ora 09:10, din comuna Lipănești, lângă DN1A, Pepiniera Zamfira, jud. Prahova, cu scurgerea a 100 litri țitei, care a condus la poluarea a 20 mp sol. Conducta nu era în pompare. Echipa de intervenție a sectorului SC Conpet SA Ploiești, s-a deplasat în vederea colectării produsului petrolier și a remedierii zonei.**

RNP, Direcția Silvică Hunedoara, informează despre stingerea unui **incendiu de litieră de pădure, de rășinoase, izbucnit în data de 04.03.2025, ora 14:00, care a afectat circa 4 ha, în zona orașului Călan, jud. Hunedoara, în Ocolul Silvic Simeria, zonă de deal.** Incendiul a fost stins în data de 04.02.2023, ora 17:00, prin intervenția a 1 personal silvic, 3 pompieri militari, 3 Agenți Poliție, cu lopeți și bătătoare. Cauza incendiului este utilizarea focului deschis pentru curățirea vegetației de pe terenurile agricole din apropierea fondului forestier.

ARBDD - Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării informează despre producerea, unor incendii de vegetație (stuf și papură):

- în data de, 05.03.2025, ora 06:30, în zona inundabilă din extravilanul localității Murighiol, zona mal lac Razim, golf Golovița, pe raza Districtului Ecologic Murighiol - Sfântu Gheorghe, județul Tulcea. Se va reveni cu informații suplimentare.
- în data de, 05.03.2025, ora 13:30, unui incendiu de vegetație (stuf și papură) în zona inundabilă din zona grindului Cherhănoi și grindul Sulina, pe raza Districtului Ecologic Sulina, județul Tulcea. Se va reveni cu informații suplimentare.
- în data de, 05.03.2025, ora 06:30, în zona inundabilă din extravilanul localității Murighiol, zona mal lac Razim, golf Holbina, pe raza Districtului Ecologic Murighiol - Sfântu Gheorghe, județul Tulcea. Se va reveni cu informații suplimentare.
- în data de, 05.03.2025, ora 14:30, în zona inundabilă din extravilanul localității Murighiol, zona mal stâng canal Cocoș, pe raza Districtului Ecologic Murighiol - Sfântu Gheorghe, județul Tulcea. Se va reveni cu informații suplimentare.

APM Dambovita, informează despre producerea unui **incendiu în desfășurare la Depozitul de deșeuri nepericuloase din comuna Aninoasa, județul Dâmbovița, notificat de ISU Dâmbovița în data de 05.03.2025, la ora 12:04. Ard aproximativ 2 tone deșeuri menajere, pe o suprafață circa 100 mp.** Incendiul este localizat. Se lucrează la lichidarea incendiului.

Se specifică faptul că depozitul de deșeuri nu are colectoare de gaz de depozit, iar emisiile fugitive de gaz metan, pot reactiva incendiile în adâncimea depozitului.

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 04.03.2025 – 05.03.2025 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 01:20, 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 că 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 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 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 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 restricții 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 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 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 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 apa brută pentru populație 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 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 Șomcuta 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 Râșor 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 Râșor 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.

A.B.A. Dobrogea Litoral

- Datorită scăderii în ultimele zile a nivelului, respectiv a debitului fluviului Dunărea pe sectorul Chiciu - Cernavodă - Hârșova, precum și tendința de scădere pentru următoarea

perioadă, va începe aplicarea prevederilor Planului de restricții și folosire a apelor în perioadele deficitare pentru B.H. Dunăre 2021-2025.

- În data de 25.02.2025 nivelul Dunării, respectiv debitul, au atins valoarea de atenționare/avertizare astfel, în Secțiunea Cernavodă s-a înregistrat un debit de 837 mc/s, respectiv un nivel = -28 cm;

- Conform Planului de restricții pe sectorul Chiciu - Cernavodă - Hârșova (sector 6.2.) debitele caracteristice perioadei de iarna sunt:

- debitul de atenție/avertizare Qat = 854.1792
mc/s;

- debitul necesar pentru satisfacerea cerințelor cantitative QN = 711.816 mc/s;

- debitul necesar pentru îndeplinirea condițiilor de calitate QNPCA = 215 mc/s;

- În acest sens, va fi instituită faza de atenționare/avertizare la folosințele care se alimentează cu apă din Dunăre, pe sectorul Chiciu - Cernavodă - Hârșova, respectiv:

- în scop potabil: S.C. R.A.J.A. S.A. Constanța - Sursa de apă potabilă Cernavodă;
- transport: C.N. A.C.N. Agigea cu alimentare apă din Dunăre;
- industrie: S.C. Sârme și Cabluri S.A. Hârșova;
- piscicultură: SC Aquarom Elite Distribution Buc.-Am. pisc. Oltina și SC Danubiu Elite Buc. -Am. pisc. Dunăreni.

- Pentru unitatea S.N.N. CNE Cernavodă - alimentare cu apă din CDMN- Bief I faza de atenționare/avertizare va fi transmisă atunci când nivelul fluviului Dunărea pe sectorul Chiciu-Cernavodă-Hârșova va fi de cca -1,37 m.

DIRECȚIA COMUNICARE ȘI DIGITALIZARE