



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 10.01.2025, ora 08.⁰⁰ - 11.01.2025, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 11.01.2025, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor lichide căzute în interval, diminuării formațiunilor de gheață, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, pe râurile din bazinele hidrografice: Buzău, Rm. Sărat, Putna, Trotuș, Moldova, Suceava, bazinele superioare al Crișurilor, bazinul mijlociu și inferior al Bistriței, cursul Siretului, cursul inferior al Someșului și cursul superior al Prutului.

Pe celelalte râuri, debitele au fost relativ staționare.

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, Iza, Tur, Lăpuș, Crișul Repede, Arieș, Suceava, Moldova, Bistrița, Trotuș, Putna, bazinele superioare ale Someșului, Crișului Negru și Mureșului și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișul Alb, Timiș, Cerna, Bârlad, Jijia, pe unii afluenți din bazinul Oltului, din bazinul superior al Argeșului și pe afluenții din bazinul superior și inferior al Jiului.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață) existente pe râurile din Moldova și estul Transilvaniei au fost în diminuare, restrângere și eliminare.

Este în vigoare ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 2 din 09.01.2025.

Debitele vor fi în creștere datorită propagării pe cursurile mijociei și inferioare ale Crișurilor, Buzăului, Rm Sărat, Putnei, Trotușului, Bistriței, Sucevei, Moldovei și Siretului, iar pe celelalte râuri vor fi relativ staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață) existente se vor menține fără modificări importante.

Se menține în vigoare ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 2 din 09.01.2025, până la ora 9:00.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 10.01.2025 - 11.01.2025 a fost în creștere, având valoarea de 5100 m³/s, peste media multianuală a lunii ianuarie (4950 mc/s).



În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Călărași și în scădere pe sectorul Cernavodă - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (5600 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 10.01.2025, ora 09.⁰⁰ - 11.01.2025 ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Deși în scădere față de ziua anterioară, local semnificativă în regiunile vestice, valorile diurne au continuat să caracterizeze o vreme deosebit de caldă în cea mai mare parte a țării. Cerul a fost variabil, cu înnorări și precipitații în general slabe cantitativ, în prima parte a intervalului în vest, centru nord și nord-est, iar seara și noaptea, în restul teritoriului. La munte a nins, iar izolat în Munții Apuseni s-a depus strat nou de zăpadă (de până la 15 cm), în sud și sud-est a fost a plouat, iar în restul zonelor precipitațiile au fost mixte. Pe alocuri, în vestul țării și în zona Munților Apuseni, cantitățile de precipitații au depășit 15 l/mp (înregistrându-se până la 19 l/mp, în județul Bihor - la stațiile meteorologice Dumbrăvița de Codru și Stâna de Vale). Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în zona montană înaltă din Carpații Occidentali și vestul Carpaților Meridionali, unde rafalele au atins 90 km/h, iar la viteze mai mici, de 65...80 km/h, ziua, pe arii restrânse în Transilvania, în sud-vestul Olteniei și în nordul Moldovei, iar în prima parte a nopții, izolat în Muntenia și Dobrogea. Este strat de zăpadă în cea mai mare parte a zonei montane și măsoară, în platformele stațiilor meteorologice, până la 84 cm în Munții Vrancei, de până la 4 cm izolat în Banat și Crișana, și pe alocuri de până la 3 cm în Transilvania și nordul Moldovei. Temperaturile maxime s-au încadrat între 5 grade la Dumbrăvița de Codru, Șiria și Toplița și 19 grade la Zimnicea, iar la ora 06.00 se înregistrau temperaturi cuprinse între -6 grade la Huedin și 4 grade la București Afumați și Constanța Dig.

La începutul zilei a fost ceață local în Moldova și Dobrogea și pe alocuri în Muntenia, Oltenia, Transilvania și Crișana.

OBSERVAȚII - de ieri de la ora 6.00 au fost în vigoare 10 mesaje pentru fenomene periculoase imediate, dintre care 1 avertizare cod portocaliu emisă de SRPV Sibiu și 9 atenționări cod galben (3 emise de CNPM pentru Muntenia, 2 emise de SRPV Bacău, 2 emise de SRPV Constanța, 1 emisă de SRPV Sibiu, 1 emisă de SRPV Craiova).

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut deosebit de caldă pentru această perioadă. Cerul a fost variabil, cu înnorări în a doua parte a intervalului, când temporar a plouat slab. Vântul a suflat slab și moderat, cu ușoare intensificări în prima parte a nopții, când s-au atins viteze de până la 40 km/h.



Temperatura maximă a fost de 15 grade la Filaret și Afumați și 16 grade la Băneasa (cu 13...14 grade peste normele climatologice); la ora 6 se înregistrează 3 grade la Filaret și Băneasa și 4 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 11.01.2025, ora 09.⁰⁰ - 12.01.2025, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea se va răci în toate regiunile țării, semnificativ chiar în cele sudice și estice, condiții în care valorile diurne se vor situa în jurul celor climatologic specifice perioadei. Cerul va fi variabil, cu înnorări și temporar precipitații sub formă de ninsoare în Maramureș și pe arii restrânse în Crișana, Transilvania, precum și la munte, cu precădere în zona Munților Apuseni și în nordul Carpaților Orientali (unde se va depune strat nou de zăpadă). La începutul intervalului, pe alocuri în Muntenia și Dobrogea vor fi precipitații mixte. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în nord-vest, precum și în zona Carpaților Orientali, cu precădere la altitudini mari. Temperaturile maxime se vor încadra între -3 și 8 grade, iar cele minime între -10 și 1 grad.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va răci accentuat față de intervalul anterior. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 7 grade, iar cea minimă va fi de -4...-3 grade. Cerul va avea înnorări în primele ore ale intervalului, apoi se va degaja treptat. Vântul va sufla slab până la moderat.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 09.01.2025 ora 20 - 11.01.2025 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 MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
BISTRIȚEI-	RISC	RISC REDUS



CEAHLĂU- CĂLIMANI	MODERAT (2)	(1)
Munții Vlădeasa – Muntele Mare, Gilău	RISC REDUS (1)	RISC REDUS (1)

Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor :

- **Zapada viscolita cu formare de placi de vant, zapada proaspata. Vreme în răcire. Ninsoare. Vânt puternic la altitudini înalte.**

TOATE MASIVELE - RISC MODERAT (2)

La peste 1800 m, zăpada umezită din partea superioară va îngheța odată cu răcirea vremii din cursul zilei de vineri, 10 ianuarie. Precipitațiile, mixte în primele ore, se vor transforma în ninsoare, care se va depune peste această crustă înghețată, mai întâi în masivele din vest și în nordul Carpaților Orientali, apoi în toată zona montană. Stratul nou depus va avea grosimi în general de 10...15 cm, dar pe văi și în locurile adăpostite se vor forma noi depozite mai consistente de zăpadă, datorită vântului puternic, pe versanți cu orientare predominant estică și nord-estică. Zăpada nou depusă poate aluneca peste stratul vechi și înghețat, ducând la declanșarea spontană a unor avalanșe de suprafață, riscul declanșării avalanșelor fiind amplificat la trecerea schiorilor sau turiștilor - **RISC MODERAT (2)**.

La altitudini mai mici de 1800 m stratul de zăpadă s-a topit și are dimensiuni reduse. Precipitațiile mixte din cursul zilei de 10 ianuarie vor umezi suplimentar zăpada încă existentă, care apoi, odată cu răcirea vremii, va îngheța, depunându-se și aici un strat nou, de dimensiuni relativ reduse. În aceste condiții, pe pantele unde se va depune zăpadă mai multă și mai înclinată, mai ales în condiții de suprasarcini, stratul nou depus poate aluneca peste cel vechi, ducând la declanșarea unor avalanșe de suprafață - **RISC REDUS (1)**.

EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE 24 de ore:

În ultimele 24 de ore, vremea s-a menținut deosebit de caldă pentru această perioadă. Cerul a fost variabil, cu unele înnorări temporare mai ales în masivele nordice, unde, la altitudini mari, au căzut precipitații slabe sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul a prezentat intensificări în zona montană, în general de peste 70 km/h, iar la altitudini de peste de 1700 m în Munții Apuseni și în grupele nordice și centrale ale Carpaților Orientali rafalele au atins și 100... 140 km/h, viscolind ninsoarea sau spulberând zăpada. Local s-a semnalat ceață, asociată pe arii restrânse și cu depunere de chiciură. Stratul de zăpadă a scăzut în întreaga arie montană, cu până la 10 cm, mai ales la altitudini joase.



În data de 09.01.2025, la ora 14, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsura: **Carpații Meridionali:** 82 cm la Vf. Omu, 51 cm la Bâlea-Lac, 42 cm la Păltiniș, 27 cm Cuntu, 25 cm la Fundata, 20 cm la Sinaia-1500, 18 cm la Parâng, 17 cm Vf. Țarcu, 12 cm la Predeal.

Carpații Orientali: 91 cm la Vf.Lăcăuți, 71 cm la Ceahlău-Toaca, 57 cm la Vf. Călimani, 45 cm la Bucin, 33 cm la Penteleu, 25 cm la Vf. Iezer.

Carpații Occidentali: 44 cm la Semenice, 25 cm Stâna de Vale, 10 cm la Băișoara, 9 cm la Vf. Vlădeasa.

PROGNOZA VREMI PENTRU INTERVALUL 09.01.2025 – 11.01.2025, ora 20

Cerul va fi variabil la începutul nopții de 9/10 ianuarie, apoi va deveni mai mult noros începând din masivele vestice și nordice, unde, pe arii restrânse se vor semnala precipitații mixte. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări ce vor depăși temporar 70-80 km/h în zonele înalte.

Vineri vremea se va răci, devenind geroasă noaptea la altitudini înalte. Cerul va fi mai mult noros și pe arii relativ extinse se vor semnala precipitații mixte în prima parte a intervalului, apoi sub formă de ninsoare și se va depune strat nou de zăpadă, pe alocuri mai consistent. Cantitățile de apă vor depăși pe arii restrânse 10-15 l/mp. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare de 50-70 km/h, iar în zonele înalte rafalele vor depăși trecător 70-90 km/h, viscolind ninsoarea și depunând-o în depozite mai însemnate.

Sâmbătă vremea va continua să se răcească, fiind geroasă la peste 2000 m. Cerul va fi variabil, temporar noros. Pe arii restrânse va mai ninge slab. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare în zonele înalte, cu viteze ce vor mai depăși 60-70 km/h, viscolind trecător ninsoarea sau spulberând zăpada.

Local se va semnala ceață, asociată și cu depunere de chiciură, mai ales în zonele înalte.

Temperaturi prognozate în intervalul 09.01.2025 - 11.01.2025:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în scădere, de la -7...-1 grad în noaptea de 9/10 ianuarie la -15...-12 în 10/11 ianuarie.

temperaturi maxime: în scădere, de la -3...0 grade în 10 ianuarie, la -12...-7 grade în 11 ianuarie.

Sub 1800 m:

temperaturi minime: în scădere, de la -2...1 grad în noaptea de 9/10 ianuarie la -9...-6 în 10/11 ianuarie.


temperaturi maxime: în scădere, de la 1...8 grade în 10 ianuarie, la -5...-1 grade în 11 ianuarie.


Vânt la peste 2000 m: cu viteze în general de 70-90 km/h în 9/10 și 10 ianuarie, în scădere în 11 ianuarie, la 50...70 km/h, circulație predominantă din sud-vest.


Izoterma de 0 grade: coboară de la 2200...2600 metri 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

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.

APM Prahova și ABA Buzău-Ialomița, S.G.A. Prahova revin cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală din data de 06.01.2025, la ora 18:30, a fost semnalată o poluare cu produs petrolier în amestec cu apă sărată de zăcământ, pe 500 m lungime, a malurilor și a cursului de apă ale pârâului necadastrat Mislea în zona satului Mislea, comuna Scorțeni, ca urmare a fisurării prin coroziune a conductei O.M.V. Petrom de la Parc 877 Mislea la Depozit Mislea.

Măsurii: echipa de intervenție O.M.V. Petrom a oprit pomparea, au fost instalate baraje absorbante, tip balot de paie, pe cursul de apă pentru oprirea extinderii poluării.

S-a intervenit cu vidanja pentru extragerea acumulărilor de petrol.

APM Suceava și Administrația Națională Apele Române-ABA Siret revin cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală din data de 08.01.2025, orele 15:00-19:00, a pârâului Frumoasa, cu ape subterane în amestec cu particule de argilă în suspensie, de culoare ușor albicioasă, fără miros, în zona localității Moara Nica, comuna Moara, județul Suceava. Poluarea s-a produs din cauza execuției unui foraj de adâncime pentru alimentarea cu apă a unei proprietăți particulare. Prin execuția forajului de adâncime (H=80 m) s-a interceptat un orizont de argilă de culoare albă. Apele subterane în amestec cu particulele de argilă în suspensie au fost evacuate printr-un furtun flexibil într-o rețea de ape pluviale din vecinătatea proprietății. Din rețeaua de ape pluviale apele au fost descărcate printr-o rigolă în pârâul Frumoasa. La verificarea la teren, din observații vizuale debitul ce se evacua era de cca 0,1-0,2 l/s; Se constată că evacuarea de ape uzate a condus la poluarea pârâului Frumoasa pe un tronson de aproximativ 1,5 km.

Pe pârâul Frumoasa la 3 km în aval de sursa de poluare există acumularea piscicolă Iaz Roșia, aflată în administrarea S.C. Red & Purple. Nu s-a constatat mortalitate piscicolă pe pârâul Frumoasa sau în acumularea Iaz Roșia. Nu au fost afectate alte folosințe de apă (Folosința piscicolă Acumulare Iaz Roșia amplasată pe pârâul Frumoasa, aproximativ 3 km aval de sursa de poluare nu a fost afectată).

S-au prelevat probe de apă din patru secțiuni:

- 1. din gura evacuare furtun;
- 2. Apă pârâul Frumoasa 1 km aval sursă de poluare;
- 3. Apă pârâul Frumoasa 3 km aval sursă de poluare, coadă acumulare Iaz Roșia;
- 4. Apă pârâul Frumoasa, 50 m amonte loc de producere poluare.

În funcție de rezultatul buletinelor de analiză de laborator, se vor stabili măsurile și sancțiunile prevăzute de legislația în vigoare:

1. Apă subterană în amestec cu argilă în suspensie din gura de evacuare a furtunului flexibil;



pH (unitati pH)	Ox. diz. (mgO ₂ /l)	Materii în suspensii (mg/l)	CCOCr (mgO ₂ /l)	Amoniu (mg-NH ₄ /l)	Calciu (mg/l)
8,1	10,64	1960	87,95	2,717	54,5

2. Apă de suprafață pârâu Frumoasa - aval cca. 1 km de sursa de poluare;

pH (unitati pH)	Ox. diz. (mgO ₂ /l)	Materii în suspensii (mg/l)	CCOCr (mgO ₂ /l)	Amoniu (mg-NH ₄ /l)	Calciu (mg/l)
8,0	9,7	43	19,59	4,14	144

3. Apă de suprafață pârâu Frumoasa - aval cca. 3 km de sursa poluare, în coada acumulării laz Roșia;

pH (unitati pH)	Ox. diz. (mgO ₂ /l)	Materii în suspensii (mg/l)	CCOCr (mgO ₂ /l)	Amoniu (mg-NH ₄ /l)	Calciu (mg/l)
7,9	9,2	9,9	22,91	0,246	99,4

4. Apă de suprafață pârâu Frumoasa - 50 m amonte de confl. pârâului Frumoasa cu apele impurificate;

pH (unitati pH)	Ox. diz. (mgO ₂ /l)	Materii în suspensii (mg/l)	CCOCr (mgO ₂ /l)	Amoniu (mg-NH ₄ /l)	Calciu (mg/l)
8,1	8,6	5,2	11,96	0,112	54,5

În urma efectuării buletinelor de analiză pe apa evacuată, cât și pe apa din pârâul Frumoasa în secțiunile menționate s-au constatat următoarele:

- concentrațiile în materie din suspensie determinate în apa uzată evacuată sunt de 1960 mg/l;
- apa extrasă din foraj și evacuată în pârâul Frumoasa se încadrează în clasa a IV-a de calitate, clasă determinată de indicatorii CCO-Cr și Amoniu;
- calitatea apei pârâului Frumoasa în amonte de sursa de poluare se încadrează în clasa a II-a (apă de calitate bună);
- calitatea apei pârâului Frumoasa la 1 km aval de sursa de poluare se degradează, încadrându-se în clasa a IV-a de calitate, clasă dată de indicatorul Amoniu. Totodată se constată scăderea concentrației de materie în suspensie până la 43 mg/l.
- Calitatea apei pârâului Frumoasa la 3 km aval de sursa de poluare, la intrare în Acumulare laz Roșia, se îmbunătățește și revine în clasa a II-a de calitate;

În urma verificărilor pe teren și a analizelor de la laborator se constată degradarea calității apei pârâului Frumoasa pe un tronson de aproximativ 1,5 km, acesta trecând din clasa a II-a de calitate în clasa a IV-a, conform ordinului 161/2006 pentru clasificarea apelor de suprafață.

Impactul asupra cursului de apă a fost accentuat de debitul scăzut și viteza mică a apei.



Responsabil pentru producerea evacuării accidentale de ape uzate este proprietarul forajului, domiciliat în Comuna Moara, loc. Moara Carp, jud. Suceava.

Pentru deversarea de ape uzate neepurate, reprezentanții SGA Suceava vor aplica sancțiunile prevăzute de legislația în vigoare.

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 la data de 09.01.2025, 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 micrometri) **a fost depășită la următoarele stații de monitorizare a calității aerului din teritoriu, cu următoarele indicative:**

-la data de 06.01.2025 și 09.01.2025:

BV-4 (comuna Sânpetru), jud. Brasov
BV-6 (municipiul Codlea), jud. Brasov
GR-1 (municipiul Giurgiu), jud. Giurgiu
MH-1, municipiul Drobeta Turnu-Severin, jud. Mehedinți

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:

Agencia pentru Protecția Mediului APM-Dâmbovița informează despre **producerea, la data de 09.01.2025, la ora 17:15, unui incendiu pe raza satului Bălteni, comuna Conțești, județul Dâmbovița. A ars o cantitate de circa 150 kg de mase plastice, depozitate ilegal pe o suprafață de 20 mp.** I.S.U. Dâmbovița a intervenit pentru stingerea incendiului care a fost lichidat la ora 17:31. Nu au fost efectuate măsurători de calitate a aerului.



Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării ARBDD informează telefonic, despre producerea, la data de **10.01.2025, ora 16:50**, unui incendiu de vegetație (stuf, papură și rogoz) într-o zonă inundabilă fără obiective economice, la confluența Canalului Sfântu Gheorge cu canalul Palade, județul Tulcea. Incendiul, cu propagare S-N, este ținut sub observație de agenția ARBDD. Se va reveni cu informații după stingerea incendiului.

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 08.01.2025 – 09.01.2025 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 Alimentați 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. În data de 05.01.2025, s-a pus în funcțiune conducta de aducțiune Buta-Baraj, fiind în probe tehnologice.

A.B.A. Olt: Jud. Brașov:

Se aplică 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 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. 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 râu Buzău - varsare - P.H. Banita;
- din data de 06.09.2024 se menține faza de atenționare/avertizare pentru sectorul 2 râu Buzău - între P.H. Banita - P.H. Magura;
- din data de 05.06.2024 se menține faza de atenționare/avertizare pentru sectorul 3 râu Buzău - P.H. Magura - izvor;

A.B.A. Prut-Barlăd

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

Jud. Iași:

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

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

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

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.

A.B.A. Dobrogea-Litoral

Având în vedere prevederile Planului de restricții și folosire a apelor în perioadele deficitare, pentru B.H. Dunăre 2021-2025, datorită scăderii semnificative 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 18.11.2024, nivelul Dunării, respectiv debitul, a atins valoarea de atenționare/avertizare astfel, în Secțiunea Cernavodă s-a înregistrat un debit de 792 mc/s, respectiv un nivel = -38 cm;

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.

Notă: ABA Argeș-Vedea informează că la data de 10 octombrie 2024, urmare a unui incident la CHE Lerești, aceasta a devenit indisponibilă pentru o perioadă mai lungă de timp. În vederea asigurării volumelor de apă necesare pentru operatorul regional de apă EDILUL CÂMPULUNG, începând cu data de 10 octombrie 2024 ora 15.00 a fost deschisă 7 cm vana segment de la golirea de semiadâncime a barajului Râușor pt. evacuarea unui debit de aproximativ 2,0 mc/s. În data de 16 octombrie 2024 a fost închisă total vana segment de la golirea de semiadâncime, fiind deschisă total golirea de by-pass pentru evacuarea unui debit de aproximativ 1,5 mc/s. Debitul deversat din acumularea Râușor este dirijat din polderul Pojorâta spre polderul Lerești, unde este situată priza de alimentare a EDILUL CÂMPULUNG. În această perioadă de timp, până la repunerea în funcțiune a CHE Lerești, CHE Voinești va funcționa doar pentru menținerea nivelului constant în polderul Lerești.

Notă: A.B.A. Argeș-Vedea revine cu informații suplimentare referitoare la surparea jardinierei în zona biefului Stefan Furtuna, la aproximativ 150m amonte de nodul hidrotehnic aferent, de



pe Amenjarea Hidrotehnică râul Dâmbovita, în apropiere de Facultatea de Educație Fizică și Sport, zona pod Grozăvești, produsă la data de 30.12.2024, în jurul orei 14:30. Nu au fost detectate infiltrații, cauza surpării fiind necunoscută fiind contactat telefonic serviciul de exploatare ALPAB (Administrația Lacuri Parcuri și Agreement) pentru informații suplimentare.

La fața locului s-au deplasat reprezentanți SGA Ilfov București și APA NOVA S.A. iar în urma investigațiilor s-a presupus sursa surpării avarierea infrastructurii aparținând Termoenergetica S.A.

În consecință, a fost transmisă o sesizare către Termoenergetica S.A., care a fost înregistrată la data de 31.12.2024, cu numărul 137010. Ulterior, zona a fost împrejmuită de ADP Sector 6.

La data de 08.01.2025, a fost contactat telefonic din nou dispeceratul Termoenergetica SA, care a informat dispeceratul SGA Ilfov București că va trimite o echipă la fața locului pentru constatare.

La data de 09.01.2025, în urma discuțiilor telefonice, reprezentantul Termoenergetica S.A. informează dispeceratul SGA Ilfov București asupra faptului că la data de 13.01.2025 în zona afectată se vor realiza lucrări de intervenție, pentru a determina sursa avariei și aducerea la starea inițială.

Se vor transmite informări ulterior, în funcție de evoluția situației.

Notă: Administrația Națională Apele Române-ABA Siret informează că la data de 10.01.2025, ora 12.00, ca pe râul Tibau, afluent de stanga al r. Bistrita, în com. Cârlibaba, jud Suceava, s-a format o aglomerare de ghețuri de aproximativ 100 m. Apa curge printre ghețuri.

Personalul Biroului Hidrologie Vatra Dornei - SGA Suceava monitorizează evoluția fenomenelor de iarnă de pe cursurile de apă din administrare.

DIRECȚIA COMUNICARE ȘI DIGITALIZARE