



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 28.02.2025, ora 08.⁰⁰ - 01.03.2025, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 01.03.2025, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Someșul Mare, Arieș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Siret, Prut (exceptând cursul superior) și bazinele superioare și mijlocii ale Crasnei, Barcăului, Crișurilor, Begăi și Timișului unde au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă, diminuării și eliminării formațiunilor de iarnă și propagării și cursul superior al Prutului unde au fost în scădere.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-70%, mai mari (în jurul și peste mediile lunare) pe râurile din bazinul hidrografic Moldova, pe unii afluenți din bazinele Bistriței, Troțușului, 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, bazinul superior al Ialomiței, pe unii afluenți ai Jiului, Oltului și din bazinul superior al Argeșului.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață, sloiuri), prezente pe majoritatea râurilor din țară, exceptând râurile din Crișana, Banat, Dobrogea și bazinul Jiului, au fost în diminuare și eliminare.

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

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor lichide prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă, evoluției formațiunilor de gheață și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Siret, Prut, bazinele superioare ale Jiului, Argeșului și Ialomiței și bazinul superior și mijlociu al Oltului, iar pe celelalte râuri vor fi relativ staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață, sloiuri) 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 28.02.2025 - 01.03.2025 a fost staționar, având valoarea de **3100 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 scădere pe sectorul Gruia - Cernavodă, relativ staționare pe sectorul Hârșova - Galați și în creștere pe sectorul Isaccea - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (2900 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Calafat și în scădere pe sectorul Bechet - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 28.02.2025, ora 09.⁰⁰ - 01.03.2025 ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost în general închisă. Valorile termice diurne au scăzut față de ziua precedentă îndeosebi în jumătatea vestică a țării, local semnificativ cu 7 până la 11 grade, iar în rest variațiile nu au fost importante; astfel, în centru în condiții de cer variabil ziua a fost mai cald decât în mod obișnuit, local cu 5 până la 10 grade, iar în restul teritoriului înnorările au fost persistente, însă regimul termic a fost în general apropiat de norme. Temporar a plouat slab sau a burnițat în Banat, Crișana, Maramureș, pe arii relativ extinse în Oltenia, Transilvania, Moldova și local în Muntenia. La munte au fost precipitații mixte, iar la altitudini de peste 1500 m au predominat ninsorile. Dimineață local a fost ceață în sudul țării, unde pe alocuri a persistat, iar noaptea local în majoritatea regiunilor. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în nordul Moldovei (rafale de 40...50 km/h) și la altitudini mari în Munții Apuseni și în nordul Carpaților Orientali (rafale în general de 50...70 km/h). Este strat de zăpadă care măsoară la ora 20, în platformele stațiilor meteorologice, în zona montană până la 89 cm în Masivul Ceahlău și 84 cm în Munții Vrancei și pe arii restrânse în partea central-sudică a Munteniei până la 5 cm. Temperaturile maxime s-au încadrat între 4 grade la Dumbrăvița de Codru, Roșiori de Vede, Alexandria, Videle, Titu, București-Afumați și Urziceni și 13 grade la Blaj, Dumbrăveni, Odorheiu Secuiesc, Miercurea Ciuc și Sfântu Gheorge-Covasna, iar la ora 6.00 se înregistrau valori termice cuprinse între 1 grad la Câmpeni, Toplița, Joseni, Darabani, Iași, Videle și Oltenița și 5 grade la Holod, Alba Iulia, Sebeș, Banloc, Moldova Nouă, Bozovici, Băile Herculane, Apa Neagră, Târgu Jiu, Drobeta-Turnu Severin, Calafat, Băilești, Râmnicu Vâlcea, Hârșova, Medgidia, Sfântu Gheorghe-Deltă, Gura Portiței, Constanța și Mangalia.

Observație - de ieri dimineață de la ora 6.00 au fost în vigoare 16 mesaje de atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, după cum urmează: 5 de către CNPM București pentru Muntenia, 4 de SRPV Craiova, 3 de SRPV Cluj 2 de SRPV Bacău și 2 de SRPV Sibiu.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost închisă, cu nebulozitate stratiformă persistentă, iar noaptea cu ceață și trecător burniță în unele cartiere. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă, ușor mai scăzută decât media climatologică specifică pentru sfârșitul lunii februarie, a fost de 4 grade la Afumați, 5 grade în Băneasa și 6 grade la Filaret, iar la ora 6.00 se înregistrau 2 grade la toate stațiile meteorologice. Stratul de zăpadă a continuat să scadă și măsoară în platformele stațiilor meteorologice între 1...3 cm.



3. Prognoza meteorologică în intervalul 01.03.2025, ora 09.⁰⁰ - 02.03.2025, ora 09.⁰⁰

ÎN TARĂ

În sudul, centrul și estul țării, vremea va fi închisă, iar valorile termice diurne vor fi în general apropiate de normele perioadei. Temporar va ploua în sudul Banatului, Oltenia, Muntenia, Dobrogea și sudul Moldovei, iar în Transilvania și Moldova pe alocuri vor fi ploi și lapoviță; în zona montană, precipitațiile vor fi mixte, iar la peste 1500 m altitudine vor predomina ninsorile, pe alocuri moderate cantitativ în Carpații Meridionali și de Curbură. Vor fi condiții de polei. În vestul și nord-vestul teritoriului, cerul va fi temporar noros și probabilitatea pentru precipitații redusă, iar pe timpul zilei temperatura aerului va urca spre valori ce se vor situa peste cele obișnuite în prima zi a lunii martie. Vântul va sufla slab și moderat. Temperaturile maxime se vor încadra între 3 și 12 grade, iar cele minime, mai ridicate decât mediile climatologice în cea mai mare parte a țării, vor fi cuprinse între -3 și 4 grade. Pe alocuri se va semnala ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi închisă și temporar va ploua. Vântul va sufla în general slab. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 5 grade, iar cea minimă va fi de 0..1 grad. Trecător se va putea forma ceață.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 28.02.2025 ora 20 - 03.03.2025 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- 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 :

- Zăpadă proaspătă;
- precipitații mixte sub 1500 m și predominant ninsoare în rest.

CARPAȚII MERIDIONALI și ORIENTALI- FĂGĂRAȘ, BUCEGI, ȚARCU - GODEANU, PARÂNG-ȘUREANU, MASIVUL RODNEI, CEAHLĂU și CĂLIMANI, BISTRIȚEI - RISC MODERAT (2)



La peste 1800 m se va depune un strat de zăpadă de până în 10 cm peste cel deja existent, care este tasat și relativ compact în primii săi 15...20 cm. Sub acest strat sunt cruste mai vechi și zăpadă întărită. Se vor menține depozitele mai însemnate, care vor depăși pe alocuri 50...60 cm, iar în apropierea crestelor sunt formate plăci de vânt și cornișe. La suprasarcini, pe pantele înclinate, stratul de la suprafață se poate fisura și aluneca peste cel întărit aflat dedesubt, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni medii și doar izolat mari. Riscul va fi **RISC MODERAT (2)**.

La altitudini mai mici de 1800 m, peste stratul de la suprafață vor cădea precipitații mixte, care îl vor umezi suplimentar. Apoi, datorită temperaturilor negative, această zăpadă umezită va îngheța. Pe pantele înclinate, aflate la altitudini de 1600-1800 m, se pot declanșa în prima zi curgeri și avalanșe umede de suprafață, de dimensiuni în general mici și doar izolat medii, riscul fiind amplificat la supraîncărcări - **RISC REDUS (1)**.

MUNȚII VLĂDEASA, MUNTELE MARE - RISC REDUS (1)

Stratul de zăpadă are dimensiuni reduse. Precipitațiile mixte care vor cădea vor depune un strat mic de zăpadă umezită, care ulterior va îngheța. Izolat, unde este strat mai mare de zăpadă, pot apare curgeri și avalanșe umede suprafață de mici dimensiuni- **RISC REDUS (1)**.

EVOLUȚIA VREMII DIN ULTIMELE 2 ZILE:

În ultimele două zile vremea s-a încălzit. Noaptea temperaturile s-au menținut negative în cea mai mare parte a zonei montane, iar ziua temperaturile maxime au devenit pozitive la altitudini mai mici de 2200 m. Cerul a fost variabil; doar izolat s-au semnalat precipitații mixte slabe cantitativ, fără a depune strat de zăpadă. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări pe creste. Stratul de zăpadă din aria platformelor meteorologice a scăzut în toate masivele, mai ales în zonele joase, cu până la 9 cm (la Cuntu). Pe văi și în zonele adăpostite se mențin depozitele mai mari de zăpadă, iar în zonele de creastă plăcile mai vechi de vânt.

La data de 28.02.2025, la ora 14.00, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsura:

Carpații Meridionali: 78 cm la Vf. Omu, 68 cm la Bâlea-Lac, 38 cm la Păltiniș, 22 cm la Predeal, 25 cm Vf. Țarcu, 4 cm Cuntu, 12 cm la Fundata, 4 cm la Sinaia 1500.

Carpații Orientali: 89 cm la Ceahlău-Toaca, 84 cm la Vf.Lăcăuți, 75 cm la Vf. Călimani, 45 cm la Iezer, 40 cm la Bucin, 31 cm la Penteleu.

Carpații Occidentali: 25 cm la Semenic, 18 cm Stâna de Vale, 3 cm la Vlădeasa.

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 28.02.2025 - 03.03.2025, ora 20.00

Până în noaptea de 02/03 martie vremea va fi închisă, cu cerul mai mult noros. În întreaga arie montană se vor semnală precipitații mixte, iar la altitudini mai mari de 1500 m vor predomina



ninsorile, care izolat vor fi moderate cantitativ în Carpații Orientali și estul celor Meridionali. Izolat vor fi condiții de polei. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări trecătoare la altitudini mari.

Din noaptea de 02/03 martie, cerul va deveni variabil în masivele montane din vestul și nordul țării, iar aria precipitațiilor se va restrânge spre masivele estice. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări la altitudini mari. Pe arii restrânse va fi ceață.

Luni, 3 martie, vremea se va ameliora atât ca aspect, cât și în privința precipitațiilor. Cerul va fi variabil.

Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări în zona montană înaltă.

Temperaturi prognozate în intervalul 28.02.2025, ora 20.00 - 03.03.2025, ora 20.00:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: -8...-5 grade în 28.02/01.03, -11...-7 grade în 01/02.03 și -14...-10 grade în 02/03.03.2025,

temperaturi maxime: -5... -1 grad în 28.02/01.03, apoi în scădere, -10 ... -4 grade

Sub 1800 m:

temperaturi minime: -5... 0 grade în prima noapte, -7...-2 grade în cea de a doua și -9...-3 grade a treia noapte.

temperaturi maxime: -1... 3 grade în prima zi, -5...2 grade în cea de a doua și -3...5 grade a treia zi,

Vânt la peste 2000 m: intensificări temporare de 60-80 km/h, din sector sud-vestic în prima zi, apoi nord-vestic,

Izoterma de 0 grade: coboară, de la 1400...1600 m la 400...600 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. Olt informează despre o poluare accidentală cu pete de produse uleioase, de culoare crem-albicios, uleios, cu miros de produs petrolier, pe suprafața pârâului Tohănița, în aval de Parcul industrial BremCompany SRL Zărnești, jud. Brașov, produsă la data de 28.02.2025, orele 13:50. Petele se întind pe 2,5 km (la suprafața apei) pe pârâul Tohănița, sub formă de spumă crem-uleioasă cu irizații, cursul de apă având fenomen de iarnă (strat de gheață la suprafață) emulsia uzată fiind cantonată la suprafața gheții. SGA Brașov a prelevat probe de apă, fiind în curs de analiză. Se va proceda la curățarea emulsiei de pe suprafața apei a pr. Tohănița, de pe toată suprafața afectată.

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.

ABA-Olt, Administrația Națională Apele Române și APM Vâlcea, Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea revin cu informații suplimentare, despre producerea, în data de 18.02.2025, ora 12:15, unei poluări accidentale cu produse petroliere a râului Olt (în acumularea Răureni), care s-a manifestat prin prezența unei pelicule de produs petrolier pe o lungime de aproximativ 150 m, și lățime 1-1,5m, în zona râului Olt, mal drept aval pod C.F., din municipiul Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea.

Poluarea s-a produs din cauza deversării de ape impurificate cu produs petrolier (responsabil de producerea poluării: S.C. COCO SERVAUTO SRL). S.G.A. Vâlcea prin personalul Serviciului Situații de urgență și Formația de Intervenție Rapidă, au intervenit pentru limitarea răspândirii unei de poluare de la punctul de deversare a apelor pluviale - aval cca 150m cu materiale absorbante de tip baraj absorbant și spill-sorb. Au fost prelevate probe de apă de către laboratorul A.B.A. Olt.

Indicatorii de calitate analizați: substanțe extractibile și hidrocarburi petroliere, au prezentat valori depășite care indică o poluare, datorită deversării apelor cu conținut de hidrocarburi, uleiuri și grăsimi prin rețeaua de ape pluviale care sunt descarcate în râul Olt, mal drept aval pod C.F.



Poluarea a fost sistată în aceeași zi, 18.02.2025, ora 14:00.

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Argeș revin cu informații suplimentare, despre producerea, în data de 26.02.2025, ora 10:00, unei poluări accidentale a solului cu 400 litri de apă de zăcământ și 150 litri de țiței, în zona localității Bădicea, comuna Vedea, județul Argeș, din cauza unei avarii la o conductă care aparține OMV Petrom SA, Zona de Producție Valahia, Sector Poiana Lacului, la cca 400 m distanță de Parc 14 Săpata; de la Parc 14 Săpata la SCSDT Poiana Lacului. A fost afectată o suprafață de 750 mp (150 mp drum agricol și 600 mp pășune publică), precum și o vale necadastrată (valea Bădicii - curs de apă nepermanent) pe o lungime de circa 10 m. A fost notificat incidentul telefonic la GNM CJ Argeș; a fost oprită pomparea și a fost izolată conducta; se remediază spărtura prin montare de șarnieră; se iau măsuri pentru ecologizarea zonei afectate:

-deplasarea la fața locului a unei echipe de intervenție ale OMV, echipate cu utilaje de intervenție specifice, materiale: 2 buldoexcavatoare, 2 vidanaje, materiale absorbante.

-colectarea materialului contaminat și transportarea acestuia la stația de bioremediere Bărăști.

Se vor lua următoarele măsuri:

- curățarea și remedierea zonei, pășune publică și vale nepermanentă (Valea Bădicii), termen 10.03.2025.

- curățarea zonei înclinate cu vegetație arbustivă, de scurgerile de țiței și apă sărată, termen 25.04.2025.

- notificarea GNM-CJ Argeș la finalizarea măsurilor.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 27.02.2025, 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 microni) a fost depășită la următoarele stații de monitoring a calității aerului din teritoriu, cu următoarele indicative:

B-1, B-5, B-13, B-16, B-23 (mun. București),



B-7 (orașul Măgurele), B-11 (orașul Bragadiru), B-25 (sat Sintești), B-29 (orașul Otopeni), jud. Ilfov;
PH-1, PH-2 (mun. Ploiești), PH-5 (com. Brazi), jud. Prahova.
TR-2, TR-3, mun. Turnu Măgurele, TR-5 Oraș Zimnicea, jud. Teleorman.
DB-1, mun. Târgoviște, jud. Dâmbovița.
GR-1 (mun. Giurgiu), jud. Giurgiu.
BV-6 (mun. Codlea), jud. Brașov.
SB-3, oraș Copșa Mică, jud. Sibiu.
MS-1, mun. Târgu Mureș, jud. Mureș.
DJ-5 (mun. Craiova), DJ-6 (mun. Calafat), jud. Dolj.
MH-1 mobil, mun. Drobeta Turnu Severin, jud. Mehedinți.
CJ-2, CJ-3, CJ-4 (mun. Cluj Napoca) și CJ-5 (mun. Dej), jud. Cluj.
MM-6, mun. Baia Mare, jud. Maramureș.
VN-1, mun. Focșani, jud. Vrancea.
BZ-1, mun. Buzău, jud. Buzău.

Mediile zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni) au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 μg/mc.

APM Dambovita informează telefonic despre un incendiu în desfășurare la **Depozitul de deșeuri nepericuloase din comuna Aninoasa, județul Dâmbovița**, notificat de ISU Dâmbovița în data de 28.02.2025, la ora 23:28. Ard deșeuri menajere, depozitate pe o suprafață circa 50 mp. Incendiul este localizat. Se lucrează la lichidare.

GNM-CJ Tulcea, Comisariatul Județean Tulcea din cadrul Gărzii Naționale de Mediu și APM Tulcea - Agenția de Protecția Mediului revin cu informații referitor la incendiul produs în data de 21.02.2025, în jurul orei 13:15, în incinta depozitului SC REMAT SA din municipiul Tulcea, județul Tulcea. I.S.U. Tulcea a intervenit pentru stingerea incendiului cu o autospecială de primă intervenție și comandă, 6 autospeciale de stingere, un echipaj SMURD și o ambulanță din cadrul Serviciului Județean de Ambulanță Tulcea, incendiul fiind stins în 21.02.2025, la ora 18.45. Incendiul s-a manifestat cu degajări mari de fum. A fost avertizată populația din zonă prin sistemul de mesaje Ro-Alert. În urma incendiului a ars o cantitate de cca 50 de tone de deșeuri de anvelope uzate, pe o suprafață de cca 500 mp. Nu s-au înregistrat victime. Se presupune că focul a fost pus în mod intenționat de către o persoană, rămasă neidentificată până în prezent.

Reprezentanții APM Tulcea s-au deplasat cu Autolaboratorul din dotare pentru monitorizarea calității aerului din zona afectată. În baza datelor obținute de către echipamentele din laborator, în perioada 21.02.2025, orele 17.00-23.02.2025, orele 24.00, s-a constatat că nu s-au semnalat valori crescute ale concentrațiilor indicatorilor monitorizați, acestea aflându-se



sub valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011. Depozitul Remat se află amplasat în zona industrială a municipiului Tulcea, într-o zonă unde nu există locuințe. Populația nu a fost afectată în mod direct de norul de fum degajat în urma incendiului.

Se vor lua următoarele măsuri pentru evitarea incendiilor:

- Depozitarea și împrejmuirea clară a spațiilor de depozitare temporară, a deșeurilor pe cele 2 amplasamente ale REMAT SA, pe coduri de deșeu.
- Depozitarea anvelopelor uzate se va face conform HG 170/2004.
- Salubritatea amplasamentului SC REMAT SA.

Pentru neconformitățile constatate la SC REMAT SA Tulcea, GNM-CJ Tulcea a aplicat sancțiuni contravenționale în conformitate cu legislația în vigoare, în cuantum de 100.000 lei.

2. În domeniul solului și vegetației:

RNP - Direcția Silvică Mehedinți informează despre stingerea unui incendiu de litieră de pădure, de foioase, izbucnit la data de 27.02.2025, ora 19:00, care a afectat circa 4 ha, în zona Gârbova de Jos, jud. Alba, în Ocolul Silvic Corcova, zonă de câmpie. Incendiul a fost stins la data de 28.02.2023, ora 03:00, prin intervenția a 2 personal silvic, 3 pompieri civili, 7 pompieri militari, cu o autospecială ISU. Cauza incendiului este utilizarea focului deschis pentru curățirea vegetației din apropierea fondului forestier.

RNP- Direcția Silvică Gorj informează despre stingerea unui incendiu de litieră de pădure, de foioase, izbucnit la data de 26.02.2025, ora 16:05, care a afectat circa 1 ha, în zona loc. Bărbătești, jud. Gorj, în Ocolul Silvic Cărbunești, zonă de câmpie. Incendiul a fost stins la data de 26.02.2023, ora 17:00, prin intervenția a 1 personal silvic, cu unelte manuale. Cauza incendiului este utilizarea focului deschis pentru curățirea vegetației din apropierea fondului forestier.

ARBDD - Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării informează despre producerea, la data de, 28.02.2025, ora 14:30, unui incendiu de vegetație (stuf și papură) în zona inundabilă din extravilanul localității Murghiol, pe raza Districtului Ecologic Murghiol - Sfântu Gheorghe, județul Tulcea. Se va reveni cu informații suplimentare.

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 27.02.2025 - 28.02.2025 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 la 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.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 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 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 Hălceni.

* 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 localitatile Somcuta Mare (cu satele aferente) si Târgu Lapus (cu satele aferente), cantitatea de apa bruta la sursa, este diminuada considerabil, fiind necesara mentinerea de restrictii si anume: se intra în treapta I de restrictii, respectiv se reduce consumul de apa cu cel puțin 10%.

A.B.A. Crișuri

Captarea Criscior, pentru Apa Prod Deva SA filiala Brad, a intrat în Faza de Atenție conform Planului de restrictii și folosire a apei în perioade deficitare in 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.

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.
- La 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 iarnă 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