



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 25.12.2024, ora 08.⁰⁰ - 26.12.2024, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situată și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 26.12.2024, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 25.12.2024, la ora 10:30, **Atenționarea Hidrologică nr. 107 – COD GALBEN**, valabilă în intervalul *25.12.2024 ora 11:00 – 26.12.2024 ora 12:00*, vizând surgeri importante pe versanți, torrenti și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinile hidrografice: *Olt – afluenți bazin inferior, Călmățui și Vedea – afluenți bazin inferior*, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**.

Această **Atenționare Hidrologică** a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Apelor și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:

- *ARGES, DOLJ, OLT și TELEORMAN (4 prefecturi) – COD GALBEN.*

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor lichide prognozate și propagării pe râurile din bazinul Vedea, bazinul mijlociu și inferior al Jiului, bazinul inferior al Oltului și numai prin propagare pe cursurile inferioare ale Mureșului, Begăi, Timișului, Bârzavei, Carașului, Nerei, Cernei, Ialomiței, Siretului, Trotușului, Putnei și Buzăului.

Pe râurile din bazinile hidrografice Bârlad, Prut și pe cele din Dobrogea, debitile au fost staționare, iar pe celelalte au fost, în general, în scădere.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-80%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinile hidrografice: Suceava, Moldova, Putna, bazinile superioare ale Trotușului, Buzăului, bazinul superior și mijlociu al Ialomiței, pe afluenții Bistriței inferioare și pe unele râuri din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinile hidrografice: Tur, Crasna, Barcău, Crișuri, Arieș, Timiș, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, pe cursul Jiului și pe unii afluenți ai acestuia și pe unii afluenți din bazinul superior al Argeșului.



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Formațiunile de gheăță (gheăță la maluri, năboi), existente în bazinele superioare ale Someșului, Mureșului, au fost în ușoară diminuare și restrângere, iar cele existente în bazinele superioare și mijlocii ale Moldovei și Bistriței, au fost în intensificare și ușoară extindere.

Curg sloiuri pe râul Moldovița la s.h. Lungulețu și năboi (zăpadă înghețată în albie) pe râurile la stațiile hidrometrice Bistrița - Frumosu și Cârlibaba - Cârlibaba.

Este în vigoare ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 107 din 25.12.2024.

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor lichide prognozate și propagării pe râurile din bazinul Vedea, bazinele mijlocii și inferioare ale Jiului și Argeșului, bazinul inferior al Oltului, cursul mijlociu și inferior al Ialomiței și numai prin propagare pe cursurile inferioare ale Mureșului, Begăi, Timișului, Bârzavei, Carașului, Nerei, Cernei, Siretului, Trotușului, Putnei și Buzăului.

Pe râurile din bazinele hidrografice Bârlad, Prut și pe cele din Dobrogea, debitele vor fi relativ staționare, iar pe celelate vor fi, în general, în scădere.

Formațiunile de gheăță (gheăță la maluri, năboi) existente se vor menține fără modificări importante.

Se menține în vigoare ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 107 din 25.12.2024.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 25.12.2024 - 26.12.2024 a fost în creștere, având valoarea de **4100 m³/s**, sub media multianuală a lunii **noiembrie (4650 mc/s)** și **decembrie (5200 mc/s)**.

În aval de Porțile de Fier debitele au în creștere pe sectorul Gruia - Hârșova, staționare la Vadu Oii și în ușoară scădere pe sectorul Brăila - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (4400 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 25.12.2024, ora 09.⁰⁰ - 26.12.2024 ora 06.⁰⁰

A.N.M. a emis o AVERTIZARE Meteorologică, cod PORTOCALIU și galben:

2 MESAJE, vizând : intensificări puternice ale vântului în estul Munteniei și pe litoral, dar și viscol puternic la altitudini de peste 1600 m în estul Carpaților Meridionali și în Carpații de Curbură, COD PORTOCALIU, pt. intervalul 25 decembrie, ora 10 – 26 decembrie, ora 20, pt. 10 jud: AG, BV, BZ, CT, CV, DB, IL, PH, TL și VN, respectiv COD Galben, vizând intensificări ale vântului, dar și viscol local în Carpații Meridionali și în sudul Carpaților Orientali, pt. 21 jud: AG, BC, BV, BR, BZ, CL, CT, CV, DB, GL, GR, IL, IF, PH, SB, TR, TL, VS, VL, VN și mun. București,



respectiv o Atenționare vizând precipitații însemnate cantitativ, predominant sub formă de ploaie pt. intervalul 25 decembrie, ora 10 – 26 decembrie, ora 10, pt 3 prefecturi: DJ, OT și TR.

Aceaste mesaje meteorologice au fost transmise de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: *Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență:*

- **ARGEŞ, BACĂU, BRAŞOV, BRĂILA, BUZĂU, CĂLARAŞI, CONSTANȚA, COVASNA, DÂMBOVIȚA, GALAȚI, GIURGIU, IALOMIȚA, ILFOV, PRAHOVA, SIBIU, TELEORMAN, TULCEA, VASLUI, VÂLCEA, VRANCEA și Municipiul BUCUREŞTI (21 prefecturi) – AVERTIZARE Meteorologică, COD GALBEN (mesaj 1/2).**
- **ARGEŞ, BRAŞOV, BUZĂU, CONSTANȚA, COVASNA, DÂMBOVIȚA, IALOMIȚA, PRAHOVA, TULCEA și VRANCEA (10 prefecturi) – COD PORTOCALIU.**
- **DOLJ, OLT și TELEORMAN (3 prefecturi) – ATENȚIONARE Meteorologică, COD GALBEN (MESAJ 2/2).**

ÎN TARĂ

Vremea a fost vântoasă, mai ales în jumătatea estică a teritoriului. Cerul a avut înnorări temporare în vestul, nordvestul și parțial în centrul țării, iar în rest înnorările au persistat. Au fost precipitații sub formă de ploaie în Oltenia, Muntenia, Dobrogea, local în Transilvania și izolat în Banat, mixte pe arii relativ extinse în Moldova și ninsori local la munte, unde s-a depus strat nou de zăpadă. În sudul Olteniei și sud-vestul Munteniei, cantitățile de apă au depășit 15...20 l/mp și 35...45 l/mp, mai ales în județul Teleorman. Vântul a avut intensificări susținute în sudul și estul țării cu viteze de 50...70 km/h, iar în estul Munteniei și pe litoral, temporar, de 75...80 km/h; local în zona Carpaților Meridionali și în sudul Carpaților Orientali rafalele au fost în general de 60...80 km/h, iar la altitudini de peste 1600 m, de 90...110 km/h, viscolind ninsoarea, troienind zăpada și scăzând vizibilitatea sub 50...100 m.

Intensificări ale vântului au mai fost temporar și în restul regiunilor, mai ales în cele vestice, cu viteze de 40...50 km/h, precum și în zona montană aferentă cu rafale în jurul a 90 km/h la altitudini mari. La ora 20 era strat de zăpadă în cea mai mare parte a zonei montane unde măsura -în platformele stațiilor meteorologice- până la 95 cm în Munții Vrancei, în nordul Olteniei (până la 9 cm) și izolat în Moldova (1...3 cm). Temperaturile maxime s-au situat între -1 grad la Rădăuți și Suceava și 10 grade la Vărădia de Mureș, Lugoj și Baia Mare, iar la ora 6 se înregistrau valori termice cuprinse între -5 grade la Târgu Lăpuș și Supuru de Jos și 8 grade la Ploiești. Izolat, a fost ceată.

OBSERVAȚII - de ieri de la ora 6 au fost în vigoare 5 mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise după cum urmează: 2 avertizări cod portocaliu emise de către CNPM pentru Muntenia, 2 atenționări cod galben emise de către SRPV Craiova și 1 atenționare cod galben emisă de către SRPV Timișoara.



LA BUCUREȘTI

Vremea a fost vântoasă și închisă. A plouat în cea mai mare parte a intervalului (s-au acumulat 10...15 l/mp).

Vântul a avut intensificări temporare, cu rafale de 55...65 km/h. Temperatura maximă a fost de 6 grade la Filaret și 7 grade la Afumați și Băneasa, iar la ora 6 se înregistrau 3 grade la Filaret și 4 grade la Afumați și Băneasa.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 26.12.2024, ora 09.⁰⁰ - 27.12.2024, ora 09.⁰⁰

ÎN TARĂ

Vremea va fi vântoasă, mai ales în sud-estul teritoriului. Cerul va avea înnorări temporare; vor fi precipitații slabe, ziua pe arii restrânse, predominant sub formă de ploaie în sudul teritoriului și ninsoare în zona montană, iar noaptea local în jumătatea estică a țării vor fi mai ales ninsori. Izolat vor fi condiții de polei. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări mai susținute pe parcursul zilei și seara în sudul și estul țării cu viteze de 50...70 km/h, iar local în estul Munteniei și pe litoral, temporar, de 70...90 km/h; local în Carpații Meridionali și în sudul Carpaților Orientali rafalele vor fi în general de 60...80 km/h, va fi viscol, zăpadă troienită și vizibilitatea va scădea sub 100 m.

Temperaturile maxime se vor situa între -1 și 9 grade, iar cele minime între -7 și 1 grad. Dimineața și noaptea, pe arii restrânse va fi ceată.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi vântoasă pe parcursul zilei și seara, când vor fi rafale de până la 55 km/h, iar noaptea va deveni slab și moderat. Cerul va avea înnorări temporare și vor fi condiții de precipitații, predominant sub formă de ploaie ziua, iar în a doua parte a nopții vor fi mai ales ninsori. Temperatura maximă va fi de 3...4 grade, iar cea minimă de -2...-1 grad.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 25.12.2023 ora 20 - 27.12.2023 ora 20

TABEL RISCURI DE AVALANȘE

Masive:	PESTE 1800 m	SUB 1800 m
MUNȚII FĂGĂRAŞ	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
MUNȚII BUCEGI	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
Munții Parâng-Sureanu	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
Munții Tarcu-Godeanu	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
MUNȚII RODNEI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
BISTRITEI-CEAHLĂU-CĂLIMANI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)



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

Principalele mecanisme ce conduc la declansarea avalanselor :

- Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt**

CARPATII MERIDIONALI - BUCEGI, FĂGĂRAS, PARÂNG, SUREANU, TARCU, GODEANU-

- RISC ÎNSEMNAT (3)**

Ninsorile din ultimele zile au adus un strat consistent în majoritatea masivelor din Carpații Meridionali, stratul nou depus fiind local de peste 20-25 cm, peste un strat mai vechi, care era parțial stabilizat (cu excepția unor zone înalte unde erau acumulări sau plăci de vânt din ultima săptămână și care prezentau un grad de instabilitate). Vântul puternic din ultimele zile a creat multiple plăci de vânt la peste 1800 m, pe majoritatea versanților, unele de dimensiuni considerabile. Temporar se vor mai semnala ninsori în următoarele 2 zile, ce pot depune local 5-10 cm. Astfel, în partea superioară a stratului, vom întâlni un strat cu rezistență redusă, ce poate aluneca peste straturile mai vechi din interior și provoca avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari în zonele cu acumulări mai importante, în special la suprasarcini, dar izolat și în mod spontan, sub acțiunea vântului sau a ninsorilor viitoare. Riscul declanșării avalanselor va fi **RISC ÎNSEMNAT (3)** și amplificat la trecerea schiorilor sau turiștilor, prin ruperea plăcilor de vânt sau dislocarea stratului puțin rezistent din partea superioară a zăpezii.

La altitudini de sub 1800 m stratul de zăpadă are dimensiuni mai reduse, riscul declanșării unor avalanșe mici și izolat medii fiind **RISC MODERAT (2)** și prezent mai ales la suprasarcini.

MASIVELE RODNEI, CĂLIMANI, CEAHLĂU - **RISC MODERAT (2)**

La suprafață întâlnim doar câțiva cm de zăpadă proaspătă, depuși peste stratul vechi, care este în mare parte stabilizat, cu excepția unor zone restrânse unde sunt depunerile mai însemnante și unde în partea superioară întâlnim local un strat cu rezistență scăzută, de circa 10...20 cm, parțial stabilizat. Vântul puternic a dus la formarea unor noi plăci de vânt, mai ales în zona crestelor.

La peste 1800 m riscul declanșării avalanselor este **RISC MODERAT (2)** și va apărea în special la trecerea schiorilor sau turiștilor, prin ruperea unor plăci de vânt sau local prin dislocarea stratului mai puțin rezistent din partea superioară a zăpezii, acolo unde sunt acumulări mai importante.

La altitudini de sub 1800 m stratul este în mare parte stabilizat, chiar dacă pe alocuri are dimensiuni mai importante, existând doar riscul declanșării unor avalanșe mici, mai ales la suprasarcini mari.

MUNȚII VLĂDEASA, MUNTELE MARE - **RISC REDUS (1)**



Stratul este în mare parte stabilizat, iar ultimele ninsori au slabe și neînsemnate cantitativ, depunând local câțiva centimetri de zăpadă. Vântul puternic a creat unele plăci de vânt în apropierea crestelor. Riscul declanșării este **RISC REDUS (1)** și poate apărea doar la suprasarcini mari, pe anumite văi sau pante cu depozite create de vânt, unde izolat se poate produce ruperea unor plăci de vânt de grosimi reduse sau prin dislocarea unor volume mici de zăpadă.

EVOLUTIA VREMII DIN ULTIMELE ZILE:

În intervalul 23-25 decembrie vremea a fost apropiată de normalul termic al perioadei, iar cerul a fost mai mult noros. Pe arii relativ extinse s-au semnalat precipitații predominant sub formă de ninsoare în toate masivele, trecător și mixte la altitudinile joase. Cantitățile de apă căzute au fost local de 15-20 l/mp în masivele sudice, iar în Carpații Meridionali și în sudul celor Orientali au depășit pe arii restrânse 25-30 de l/mp, precipitațiile fiind local de 5-10 l/mp în restul masivelor. Stratul de zăpadă a crescut semnificativ în cea mai mare parte a Carpaților Meridionali (cu până la 26 cm la Păltiniș, 24 cm la Omu, 20 cm la Sinaia și Fundata, 17 cm la Cuntu, 13 cm la Țarcu), în sudul Carpaților Occidentali cu până la 19 cm la Semenic, în sudul Orientalilor cu 11 cm la Lăcăuți, restul masivelor având variații nesemnificative, de cel mult 5 cm. Vântul a suflat moderat, cu intensificări de 50-60 km/h în majoritatea masivelor, temporar de 70-80 km/h în zonele înalte, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada și trecător cu 90-100 km/h pe crestele Carpaților Meridionali și Orientali. Local s-a semnalat ceată, asociată temporar și cu depunere de chiciură.

În data de 25.12.2024, la ora 14: **stratul de zăpadă** din platforma stațiilor meteorologice măsura:

Carpații Meridionali: 60 cm la Vf. Omu, 54 cm la Păltiniș, 51 cm la Bâlea-Lac, 51 cm la Sinaia-1500, 44 cm Cuntu, 35 cm Vf. Țarcu, 38 cm la Parâng, 41 cm la Fundata, 11 cm la Predeal.

Carpații Orientali: 86 cm la Vf. Lăcăuți, 70 cm la Ceahlău-Toaca, 53 cm la Penteleu, 48 cm la Vf. Călimani, 46 cm la Bucin, 28 cm la Vf. Iezer.

Carpații Occidentali: 76 cm la Semenic, 26 cm Stâna de Vale, 14 cm la Vf. Vlădeasa și 3 cm la Roșia Montană.

PROGNOZA VREMII PENTRU INTERVALUL 25.12-27.12.2024

În zonele înalte va continua să ningă viscolit, în special în Carpații Meridionali și de Curbură. Regimul termic va fi apropiat de cel normal al perioadei în prima parte a intervalului, iar cerul va prezenta înnorări temporare în cea mai mare parte a intervalului. În primele 36 de ore prognozate, în special în Carpații Meridionali și Orientali, se vor semnala temporar precipitații predominant sub formă de ninsoare, trecător mixte la altitudini de sub 1400 m (cu șanse producere a poleiului), iar în cursul zilei de vineri se vor semnala precipitații slabe și moderate în toate masivele, ninsori la peste 1500 m. Cantitățile de precipitații acumulate vor fi pe alocuri de 10-15 l/mp în estul Carpaților Meridionali și în cei de Curbură, unde se va depune strat nou de zăpadă, local de peste 5-10 cm. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare de 60-80



km/h, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada, mai susținute în primele 24 de ore în zona înaltă din Bucegi și din Carpații de Curbură, unde trecător vor atinge 90-110 km/h. Local și temporar se va semnala ceată, asociată și cu depuneri de chiciură, mai ales în zonele înalte.

Temperaturi prognozate în intervalul 25.12.-27.12.2024:

Peste 1800 m:

temperaturi minime: în general între -11.. -7 grade.

temperaturi maxime: în general între -9..-1 grad.

Sub 1800 m:

temperaturi minime: în general între -9..-3 grade.

temperaturi maxime: în general între -7..3 grade.

Vânt la peste 2000 m: cu viteze de 80-110 km/h în primele 24 de ore, din nord-est, apoi 60-80 km/h din direcție predominant nordică.

Izoterma de 0 grade: oscilează între 500-1400 m în Carpații Orientali, cu cele mai ridicate valori vineri în masivele nordice, iar în Carpații Meridionali și Occidentali se vor situa între 800-1700 m, cu cele mai ridicate valori vineri, în special în masivele vestice 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 supraîncarcare, 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 putin 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-lalomița monitorizează în continuare prezența fenomenului de infiltratie 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 orașului Slanic-Prahova, ca urmare a infiltrărilor 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

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 23.12.2024, 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:**

**BV-6 (municipiul Codlea), jud. Brașov
SB-3, orașul Copșa Mică, jud. Sibiu
CJ-5 (municipiul Dej), jud. Cluj
GJ-3 (orașul Turceni), jud. Gorj.**

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.

2. În domeniul solului și vegetației:

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Mentionăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 23.12.2024 – 24.12.2024 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 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 aplică Planul de restrictii 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 capacitatei de tranzitare a debitelor mari prin șenalul de scurgere a apelor mari.

Acste 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.



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

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 cresterii turbiditatii apei evacuate în aval de lacul de acumulare Vacaresti - r. Dambovita și tranzitata pana în secțiunea NH Brezoaiele.

A.B.A. Buzău-lalomița

- 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 incetarea livrării apei în alimentarea cu apă pentru piscicultura la următoarele 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 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 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 acumularea 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 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 Somcuta Mare (cu satele aferente) și Târgu Lăpuș (cu satele aferente), cantitatea de apă brută la sursă, este diminuată considerabil, fiind necesara menținerea de restricții și anume: se intra în treapta I de restricții, respectiv se reduce consumul de apă cu cel putin 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 folosiștele 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 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.