



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 26.12.2024, ora 08.⁰⁰ - 27.12.2024, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 27.12.2024, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 26.12.2024, la ora 10:30, **Atenționarea Hidrologică nr. 108 – COD GALBEN**, valabilă în intervalul *26.12.2024 ora 11:00 – 27.12.2024 ora 12:00*, vizând Creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate: *Călmățui*, cu 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:

- *OLT și TELEORMAN (2 prefecturi) – COD GALBEN.*

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor lichide căzute în interval și propagării pe râurile din bazinul inferior al Vedei și numai prin propagare pe cursurile inferioare ale Jiului, Argeșului, Prahovei, Ialomiței și Buzăului.

Pe râurile din bazinele hidrografice Vișeu, Iza, Tur, Someș bazinele superioare și mijlocii ale Jiului, Vedei, Argeșului și Ialomiței și bazinul inferior al Oltului debitele au fost în scădere, iar pe celelalte râuri au fost relativ staționare.

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 bazinele hidrografice: Suceava, Moldova, Putna, bazinele 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 bazinele 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.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi), existente s-au menținut fără modificări importante.



Se situează peste COTA DE ATENȚIE râul Urlui la stația hidrometrică Furculești (150+8)-jud. TR.

Este în vigoare ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 108 din 26.12.2024.

Debitele vor fi în general staționare exceptând râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Jiu, Vedea (exceptând cursul inferior), Argeș (exceptând cursul inferior), Ialomița (exceptând cursul inferior) și bazinul inferior al Oltului, unde vor fi în scădere.

Pe cursurile inferioare ale Vedei, Argeșului și Ialomiței debitele vor fi în creștere prin propagare.

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

Se menține în vigoare ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 108 din 26.12.2024, până la ora 12:00.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 26.12.2024 - 27.12.2024 a fost în creștere, având valoarea de 4400 m³/s, sub media multianuală a lunii noiembrie (4650 mc/s) și decembrie (5200 mc/s).

În aval de Porțile de Fier debitele în creștere pe sectorul Gruia - Galați și relativ staționare pe sectorul Isaccea - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (4700 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 26.12.2024, ora 09.⁰⁰ - 27.12.2024 ora 06.⁰⁰

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

vizând : intensificări ale vântului cu rafale de 50...70 km/h, în Dobrogea, sudul și estul Munteniei, centrul și sudul Moldovei. pt. intervalul 26 decembrie, ora 10 – 27 decembrie, ora 05.

În zona Carpaților de Curbură va fi viscol. Vântul va continua să prezinte intensificări cu rafale în general de 60...80 km/h, zăpada va fi troienită, condiții în care vizibilitatea va scădea sub 100 m; COD Galben, pt. 14 jud: BC, BR, CL, CT, GL, GR, IL, IF, PH, TR, VS, VL, VN și mun. București, respectiv COD PORTOCALIU, pt. intervalul 26 decembrie, ora 10 – 26 decembrie, ora 20, pt. zona joasă a județului Buzău și în jumătatea vestică a județului Ialomița și pe litoral, pt. 4 jud: BZ, CT, IL și TL, unde vor fi în continuare intensificări puternice ale vântului cu viteze de 70...90 km/h.



Notă: Din a doua parte a nopții de joi spre vineri (26/27 decembrie) și vineri (27 decembrie) vor fi precipitații slabe predominant sub formă de ninsoare îndeosebi în jumătatea estică a teritoriului. Vor fi condiții de polei.

Mâine (27 decembrie) vor mai fi intensificări ale vântului cu viteze în general de 40...50 km/h în Moldova, Dobrogea și estul Munteniei.

Aceste 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:*

- BACĂU, BRĂILA, CĂLARAȘI, CONSTANȚA, GALAȚI, GIURGIU, IALOMIȚA, ILFOV, PRAHOVA, TELEORMAN, TULCEA, VASLUI, VÂLCEA, VRANCEA și Municipiul BUCUREȘTI (15 prefecturi) – AVERTIZARE Meteorologică, COD GALBEN;

- BUZĂU, CONSTANȚA, IALOMIȚA și TULCEA (4 prefecturi) – COD PORTOCALIU.

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost vântoasă în continuare, mai ales ziua, în Dobrogea, jumătatea estică a Munteniei și în centrul și sudul Moldovei unde rafalele au fost în general de 55...65 km/h și izolat până în jurul a 80 km/h, dar și în zona montană, cu precădere zona Carpaților de Curbură unde s-au depășit temporar 70...80 km/h. În restul teritoriului, vântul a suflat cel mult moderat. Cerul a fost variabil spre senin în vest, nord-vest și în centru, dar a avut înnorări în restul teritoriului, persistente în regiunile sudice și sud-estice unde, îndeosebi ziua, au fost precipitații slabe.

Local în Moldova au predominat ninsorile, în Transilvania, Oltenia și Dobrogea au predominat ploile, iar în Muntenia au fost precipitații sub formă de ploaie, lapoviță și în partea sud-vestică a regiunii, în primele ore, au fost și ninsori. Este strat de zăpadă în cea mai mare parte a zonei montane și măsoară, în platformele stațiilor meteorologice, la ora 20, până la 95 cm în Munții Vrancei, în nordul Olteniei (până la 8 cm) și izolat în nordul Moldovei și în sud-vestul Munteniei (1...3 cm). Temperaturile maxime s-au situat între -1 grad la Darabani, Rădăuți, Suceava și Cotnari și 11 grade la Borod, Ștei, Gurahonț, Vărădia de Mureș și Țebea. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -3 grade la Țebea și Jimbolia și 3 grade la Băile Herculane, Drobeta-Turnu Severin, Târgu Jiu, Râmnicu Vâlcea, Pitești și Constanța-dig. S-a semnalat ceață dimineața, dar mai ales noaptea, în Banat, Crișana, nordul Olteniei și al Munteniei.

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



LA BUCUREȘTI

Vremea a fost închisă și pe parcursul zilei au fost precipitații slabe predominant sub formă de ploaie. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă, apropiată de normalul perioadei, a fost de 3 grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06 se înregistrau 0 grade la Filaret și Băneasa și 1 grad la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 27.12.2024, ora 09.⁰⁰ - 28.12.2024, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Cerul va avea înnorări temporare și local vor fi precipitații slabe, predominant sub formă de ninsoare. Izolat vor mai fi condiții de polei. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări ziua în Moldova, Dobrogea și estul Munteniei unde vitezele vor fi în general de 40...50 km/h. Temperaturile maxime se vor situa între -1 și 7 grade, iar cele minime vor fi cuprinse în general între -5 și 0 grade. Pe arii restrânse dimineața și local noaptea va fi ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi închisă și temporar vor fi precipitații slabe predominant sub formă de ninsoare. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 1 grad, iar cea minimă va fi de -2...0 grade.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 25.12.2023 ora 20 - 27.12.2023 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 ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
Munții Țarcu-Godeanu	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
MUNȚII RODNEI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
BISTRIȚEI-CEHLĂU-CĂLIMANI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
Munții Vlădeasa – Muntele Mare, Gilău	RISC REDUS (1)	RISC REDUS (1)



Principalele mecanisme ce conduc la declansarea avalanșelor :

- **Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt**

CARPATII MERIDIONALI - BUCEGI, FĂGĂRAȘ, 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 avalanșelor 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, CEHLĂU - 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 depuneri mai însemnate 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 creștelor.

La peste 1800 m riscul declanșării avalanșelor 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 creștelor.



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 ceață, 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 ceață, 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 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-lalomița monitorizează în continuare prezența fenomenului de infiltrație a apei sărate în albia pârâului Slănic. Se monitorizează din punct de vedere calitativ atât apele evacuate din Salina Slănic cât și râurile: Slanic, Vărbilau și Teleajen, din jud. Prahova (legat de fenomenul de diapirism) și tasare a solului din zona orasului Slanic-Prahova, ca urmare a infiltrațiilor de apă sărată din Mina Victoria, din data de 12.06.2024.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost evenimente deosebite

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 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 micrometri) **a fost depășită la următoarele stații de monitorizare 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 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:

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

Menționăm 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 aplica Planul de restricții și folosirea apei în perioade deficitare, pentru Compania Apa sector Rupea și Brașov (pr.Valea Mare, pr.Târlung), SC Lehoczky SRL și Calaretul SRL (R.Olt).

A.B.A. Argeș-Vedea: Județul Brașov:

S.G.A. Brașov informează că la Compania APA Brașov S.A. s-a anunțat începerea diminuării preluării de apă brută din Acumularea Săcele - pr.Târlung cu 450 l/s și începerea compensării necesarului de apă din sursa subterană de rezervă - Front 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 Văcărești - r. Dâmbovița 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 Buzău - varsare - P.H. Banita;

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

- din data de 05.06.2024 se menține faza de atenționare/avertizare pentru sectorul 3 rau 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 piscicultura la următoarele folosințe:

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

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