



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 25.06.2024, ora 08.⁰⁰ - 26.06.2024, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 26.06.2024, ora 07.⁰⁰

RÂURI

I.N.H.G.A. a emis o Atenționare Hidrologică, cod galben, valabilă în intervalul 25.06.2024 ora 12:00 - 26.06.2024 ora 10:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice: Someșul Mic, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Jiu și Olt, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, astfel:

COD GALBEN:

În intervalul 25.06.2024 ora 12:00 - 26.06.2024 ora 10:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic - bazin amonte Ac. Gilău (**județele: Bihor și Cluj**), Crișul Negru - bazin amonte S.H. Șuștiu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Șuștiu (**județele: Bihor și Arad**), Crișul Alb - bazin amonte S.H. Vața de Jos și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Vața de Jos (**județele: Hunedoara și Arad**), Arieș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Alba și Cluj**), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș - amonte confluență cu râul Târnava (**județele: Alba și Cluj**), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (**județele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad**), Bega - bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget - amonte S.H. Remetea (**județele: Timiș și Arad**), Timiș - bazin amonte S.H. Sadova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadova (**județele: Caraș Severin și Timiș**), Jiu - bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte S.H. Rovinari (**județele: Hunedoara și Gorj**), Motru - bazin amonte S.H. Târmigani și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Târmigani (**județele: Gorj și Mehedinți**), Gilort - bazin superior (**județul Gorj**), Olt - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș Olt - amonte Ac. Ionești (**județele: Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Olteț - bazin superior (**județele: Gorj și Vâlcea**).

Atenționarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din județele: Alba, Arad și Hunedoara.

Acest mesaj de atenționare, a fost transmis 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, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:

- Alba, Arad, Argeș, Bihor, Cluj, Caraș-Severin, Gorj, Hunedoara, Mehedinți, Sibiu, Timiș și Vâlcea (12 prefecturi)- Atenționare Hidrologică, cod Galben.

Debitele au fost în scădere pe râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Mureș (exceptând Arieșul și afluenții cursului inferior), Bega (exceptând bazinul superior) și Timiș (exceptând bazinul superior).

Pe râurile din bazinul Arieșului, bazinele superioare și mijlocii ale Crișurilor, bazinele superioare ale Begăi și Timișului și pe afluenții Mureșului inferior, debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, iar pe celelalte râuri, debitele au fost relativ staționare.

Debitele se situează în general la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-80%, mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Tur, Lăpuș, Crasna, Barcău, Crișuri, Târnave, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Buzău, Tazlău, Suceava, Bârlad, Prut, cursul Siretului, pe afluenții din bazinul mijlociu și inferior al Jiului, din bazinul Oltului, bazinul superior al Argeșului și pe unele râuri din Dobrogea.

În interval au fost emise patru **ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE** pentru fenomene imediate.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ** nr. 55 din 25.06.2024 până la ora 10:00.

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

Debitele vor fi în creștere, ca urmare a precipitațiilor prognozate, izolat sub formă de aversă, mai însemnate cantitativ și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Crișuri, Bega, Timiș, și bazinul inferior al Mureșului, iar pe celelalte râuri vor fi relativ staționare.

Sunt posibile scurgeri pe versanți, torenți, pâraie, formarea de viituri rapide și creșteri de niveluri și debite, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**, pe unele râuri mici din zonele de deal și munte, din vestul și sud-vestul țării, ca urmare a precipitațiilor prognozate, sub formă de aversă cu caracter torențial, mai însemnate cantitativ și propagării.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 25.06.2024 - 26.06.2024 a fost în scădere, având valoarea de 6600 m³/s, peste media multianuală a lunii iunie (6400 mc/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele au fost în scădere pe sectoarele Gruia - Calafat și Galați - Tulcea, în ușoară creștere pe sectoarele Bechet - Corabia și Zimnicea - Călărași și staționare la Tr. Măgurele și pe sectorul Cernavodă - Brăila.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (6500 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Bechet, în creștere pe sectorul Giurgiu - Hârșova și relativ staționare pe sectoarele Corabia- Zimnicea și Vadu Oii - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 25.06.2024, ora 09.⁰⁰ - 26.06.2024 ora 06.⁰⁰

A.N.M. a emis o **ATENȚIONARE Meteorologică, cod galben - 3 Mesaje**, valabilă în intervalul 25 iunie 2024, ora 12:00 - 26 iunie 2024, ora 03:00 și data de 26 și 27.06.2024, vizând instabilitate atmosferică și temperaturi ridicate, disconfort termic ridicat, conform căreia:

MESAJ 1: În intervalul 25 iunie 2024, ora 12:00 - 26 iunie 2024, ora 03:00, în Banat, sudul Crișanei, sud-vestul Transilvaniei, în cea mai mare parte a Carpaților Occidentali și în vestul Carpaților Meridionali vor fi perioade cu instabilitate atmosferică. Aceasta se va manifesta prin averse torențiale, intensificări de scurtă durată ale vântului (rafale de 50...70 km/h), descărcări electrice și izolat vijelii și grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor fi de 20...30 l/mp și izolat de peste 40 l/mp.

Notă: manifestări de instabilitate atmosferică vor fi pe arii restrânse și în restul teritoriului.

MESAJ 2: În 25 iunie 2024, Valul de căldură va persista în jumătatea sudică a Olteniei și Munteniei, disconfortul termic se va menține ridicat, indicele temperatură - umezeală (ITU) va atinge pragul critic de 80 de unități și pe alocuri va fi caniculă. Temperaturile maxime, mai mari decât cele normale la această dată, vor fi în general de 34...35 de grade, iar noaptea va fi tropicală, cu minime ce se vor situa în jurul valorii de 20 de grade.

MESAJ 3: În 26 iunie 2024, Valul de căldură va persista în jumătatea sudică a Olteniei și Munteniei și se va extinde în Banat. Disconfortul termic se va menține ridicat,

indicele temperatură - umezeală (ITU) va atinge pragul critic de 80 de unități și va fi caniculă. Temperaturile maxime, mai mari decât cele normale la această dată, vor fi în general de 34...35 de grade, iar noaptea va fi tropicală, cu minime ce se vor situa în jurul valorii de 20 de grade.

Aceast mesaj de atenționare meteorologică a fost transmis 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență:*

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Alba, Arad, Caraș-Severin, Cluj, Gorj, Hunedoara, Mehedinți, Sibiu, Timiș și Vâlcea (10 prefecturi) - COD GALBEN - ATENȚIONARE - MESAJ 1

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Călărași, Dolj, Giurgiu, Ilfov, Mehedinți, Olt, Teleorman și Municipiul București (8 prefecturi) COD GALBEN - ATENȚIONARE - MESAJ 2

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Caraș-Severin, Călărași, Dolj, Giurgiu, Ilfov, Mehedinți, Olt, Teleorman, Timiș și Municipiul București (10 prefecturi) COD GALBEN - ATENȚIONARE - MESAJ 3

ÎN ȚARĂ

Valul de căldură a persistat în Banat, în jumătatea sudică a Olteniei și local în sudul Munteniei, disconfortul termic s-a menținut ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins s-au a depășit ușor pragul critic de 80 de unități. În restul zonelor, valorile termice diurne au fost în continuare mai mari decât cele normale datei, exceptând areale restrânse din Moldova, unde acestea s-au situat în jurul mediilor multianuale. În Banat, sudul Crișanei, sud-vestul Transilvaniei, în cea mai mare parte a Carpaților Occidentali și în vestul Carpaților Meridionali după-amiaza și la

începutul nopții au fost perioade cu instabilitate atmosferică. Aceasta s-a manifestat prin averse torențiale, intensificări de scurtă durată ale vântului (rafale de până la 68 km/h în județul Arad), descărcări electrice și izolat grindină (confirmate din rețeaua hidrologică și meteorologică, precum și din surse externe, cele din județele Timiș, Arad și Alba. Din datele colectate până la ora 06 cantitățile de apă totalizate în intervale scurte de timp sau prin acumulare pe arii restrânse au fost de 15...20 l/mp și izolat, în sud-vest au depășit 30 l/mp. În restul regiunilor cerul a fost variabil, mai mult senin ziua, ploi de scurtă durată, dar slabe cantitativ și descărcări electrice au fost doar izolat în orele serii în Oltenia, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperaturile maxime s-au încadrat între 24

de grade la Joseni, Rădăuți și Piatra-Neamț și 36 de grade la Băilești și Bechet, iar la ora 06 au fost temperaturi cuprinse între 11 grade la Miercurea Ciuc și 25 de grade la Moldova Nouă și Oravița.

Observație: de ieri de la ora 06 au fost în vigoare 20 mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate:

*- 10 avertizări cod portocaliu, 8 emise de către SRPV Timișoara și 2 de către SRPV Sibiu,
- 10 atenționări cod galben, 5 emise de către SRPV Timișoara, 2 de către SRPV Cluj, 2 de către SRPV Craiova și 1 de către SRPV Sibiu.*

LA BUCUREȘTI

Valul de căldură a persistat, disconfortul termic s-a menținut ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) a depășit pragul critic de 80 de unități. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 31 de grade în Băneasa și la Afumați și 34 de grade la Filaret, iar la ora 06 erau 21 de grade în Băneasa și 22 de grade la Afumați și Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 26.06.2024, ora 09.⁰⁰ - 27.06.2024, ora 09.⁰⁰

ÎN TARĂ

Valul de căldură va persista în jumătatea sudică a Olteniei și Munteniei și se va extinde în Banat, unde disconfortul termic va fi ridicat, indicele temperatură - umezeală (ITU) va atinge pragul critic de 80 de unități și va fi caniculă.

Temperaturile maxime, mai mari decât cele normale la această dată, vor fi în general de 34...35 de grade, iar noaptea va fi tropicală, cu minime ce se vor situa în jurul valorii de 20 de grade. În restul regiunilor vremea va fi călduroasă, temperaturile maxime se vor încadra între 28 și 33 de grade, ușor mai mici pe litoral și în deltă, spre 25...26 de grade, iar cele minime se vor încadra între 10 și 21 de grade. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate averse torențiale, intensificări de scurtă durată ale vântului (rafale în general de 50...70 km/h), vijelii, grindină și descărcări electrice, în sud-vestul Olteniei, în Banat, local în Crișana și pe alocuri în Transilvania și Maramureș. În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor fi de 15...20 l/mp și izolat de peste 30 l/mp.

LA BUCUREȘTI

Valul de căldură și disconfortul termic ridicat se vor menține, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge pragul critic de 80 de unități. Temperatura maximă va fi de 34...35 de grade, iar cea minimă de 18...20 de grade. Cerul va fi mai mult senin, iar vântul va sufla slab și moderat.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost evenimente deosebite

2.2. Pe râurile interioare

A.B.A. Jiu revine cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală, a cursului de apă Cioiana, din data de 19.06.2024 ora 10.00.

OMV PETROM S.A. Divizia Exploatare-Productie, PEC Țicleni a anunțat fisurarea colectorului de pompare amestec țiței și apă sărată, producând scurgerea unei cantități de cca. 400 l țiței și apă sărată pe o lungime de cca.300 m - curs de apă Cioiana.

La fața locului, s-a deplasat o echipă de specialiști din cadrul biroului G.R.A- S.G.A. Gorj, care a constatat că echipele de intervenție ale agentului economic, au intervenit pentru remedierea avariei produse, astfel:

- au închis ventilele, aval/amonte de spărtura din conductă și a fost stopată scurgerea amestecului de țiței și apă sarată;
- au aplicat șarnieră pe porțiunea de conductă fisurată;
- au făcut baraj din material absorbant pe lățimea cursului de apă;

Datorită debitului de apă foarte scăzut, s-a făcut diluție la amestecul de țiței-apă sarată, cu apă din rezervorul pentru intervenții în caz de incendii, aflat la remiza de pompieri a societății. S-a colectat cantitatea cu vidanța din dotare și au transportat în bătălele de injecție din Parc Mare Țicleni. S-a verificat cursul de apă în aval de barajul absorbant și nu s-au observat scăpări de țiței. A fost montat un baraj de captare, pompierii civili ai societății au spălat cu apă malurile pârâului.

S-au prelevat probe de apă pentru efectuarea încercărilor de laborator, din secțiunile:

1. Curs de apă Cioiana - colector pompare amestec țiței-apa sarată;
2. Curs de apă Cioiana -amonte colector pompare amestec țiței-apa sarată - cca. 10 m;
3. Curs de apă Cioiana - aval cca. 10 m, față de barajul absorbant.

Zona va fi monitorizată în continuare.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost evenimente deosebite

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

APM Dâmbovița revine cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală de la izbucnirea unui incendiu, din data de 21.06.2024, ora 16:20, care a afectat circa 8 tone de deșeuri menajere și vegetație uscată pe o suprafață de circa 3000 mp, cu degajare de fum, pe raza localității Ghergani, str. Florilor, din orașul Răcari, jud. Dâmbovița. ISU Dâmbovița intervine pentru stingerea incendiului.

APM Dâmbovița revine cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală de la izbucnirea unui incendiu, din data de 21.06.2024, ora 13:34, care a afectat circa 15 tone de deșeuri menajere și cauciucuri, pe o suprafață de circa 1500 mp, cu degajare de fum, pe raza mun. Târgoviște, str. Profesor Valerică Dumitrescu, jud. Dâmbovița. ISU Dâmbovița a intervenit pentru stingerea incendiului.

APM Dâmbovița revine cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală de la izbucnirea unui incendiu, din data de 21.06.2024, ora 21:35, care a afectat circa 2 tone de mase plastice și cauciucuri, depozitate necontrolat, pe o suprafață de circa 500 mp, cu degajare de fum, pe raza loc. Garmanesti, str. Căldărar, comuna Conțești, jud. Dâmbovița. ISU Dâmbovița a intervenit pentru stingerea incendiului.

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 22.06.2024, 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 stațiile de monitoring a calității aerului:

B-17 - mun. București

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.

Notă: ANM informează despre un transport de praf saharian în zona României din perioada 26 iunie 2024, ora 03 - 27 iunie 2024, ora 21, circulația aerului, predominant sudică, va favoriza avansul dinspre nordul Africii a unei mase de aer încărcată cu particule de praf de origine sahariană, către sud-estul Europei și deasupra României. Depunerile de praf vor putea fi observate în jumătatea de vest a țării în intervalele în care va ploua.

Joi (27 iunie), din orele serii, masa de aer încărcată cu particule de praf saharian se va îndepărta de țară.

2. În domeniul solului și vegetației:

ARBDD Tulcea revine cu informații suplimentare referitoare la izbucnirea unui incendiu de vegetație uscată în data de 20.06.2024, în jurul orei 14.30, în zona incintei agricole Pardina, din extravilanul comunei Chilia Veche, județul Tulcea. Incendiul a fost stins în 21.06.2024, ora 09.00, prin intervenția a 4 pompieri civili, de la SVSU Chilia Veche, împreună cu un inspector ecolog de la ARBDD, cu mijloace de intervenție, lopeți și o cisternă cu tractor. Au fost afectate de incendiu circa 200 de hectare de miriște din zona inundabilă, a brațului Tătaru, aflat la circa 50m distanță.

Nu sunt obiective economice în zona. Nu au fost observate mortalități la speciile de păsări și animale sălbatice în zona incendiată.

Garda Forestieră Focșani informează despre producerea în data de 21.06.2024, ora 12.30, unui incendiu care a afectat 23 ha litieră, foioase în zona de câmpie, pe raza OS Galați, localitatea Tulucești, județul Galați. Incendiul a fost stins în aceeași zi, în data de 21.06.2024, la ora 17.20, prin intervenția a 4 silvicultori, 30 pompieri militari, 3 Agenți Poliție și 5 Cetățeni, cu 11 mijloace de intervenție. Cauza este utilizarea de obiecte incandescente în zona limitrofă fondului forestier.

Garda Forestieră Râmnicu-Vâlcea, informează despre producerea în data de 24.06.2024, ora 18.00, unui incendiu care a afectat 0,79 ha litieră, foioase în zona de câmpie, pe raza OS Drăgănești Olt, localitatea Valea Mare, județul Olt. Incendiul a fost stins în aceeași zi, în data de 24.06.2024, la ora 21.00, prin intervenția a 3 silvicultori, 5 pompieri militari, 2 Agenți Poliție și 5 Cetățeni, cu mijloace de intervenție specifice, 4 autospeciale ISU, vermorele cu apă, palete răchită. Cauza este utilizarea focului deschis în zona limitrofă fondului forestier, cu autori necunoscuți.

APM Argeș informează despre o poluare accidentală a solului, din data de 24.06.2024, ora 10:00, ca urmare a coroziunii unei conducte a OMV Petrom SA, din zona de producție Valahia, sector Poiana Lacului, la 550m de sonda 1122. A fost poluat cu 50 de litri țigței și 95 de litri apă sărată de zăcământ, circa 40 metri pătrați de careu de sondă Petrom și 40 metri pătrați de pădure aparținând de Ocolul Silvic. S-a oprit pomparea prin conducta avariata. Se va remedia spărtura. Se va contacta Ocolul Silvic pentru stabilirea despăgubirii și remedierea terenului.

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 21.06.2024 - 25.06.2024 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:

Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad:

Județul Botoșani:

- Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosința:
- S.C. Pirania S.R.L. Botosani - pepiniera piscicola Havarna, prin reducerea debitelor la sursa r. Baseu - ac. Cal Alb corespunzator treptei a III-a de restrictii.

Județul Iași:

- Se mentine situatia de restrictii in alimentarea cu apa pentru piscicultura la folosintele:
 - * S.C. Noralex S.R.L. Iasi, S.C. Piscicola S.R.L. Iasi si S.C. CC & PES S.R.L. Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin - ac.Halceni corespunzator treptei I de aplicare a restrictiilor.
 - * SC ACVACOM SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Gurguiata - ac.Plopi corespunzator treptei III de aplicare a restrictiilor.
 - * SC MIHPES SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Valea Oii - ac. Sarca corespunzator treptei III de aplicare a restrictiilor.
- * Se mentine situația de restricții în alimentarea cu apă la folosința:
 - * S.C. APAVITAL S.A.Iași prin reducerea debitelor de la 33.0 l/s la 26.0 l/s la sursa r. Bahlui - ac.Pârcovaci corespunzator treptei III de aplicare a restricțiilor.

Județul 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 din acumularea Solesti.

A.B.A. Argeş-Vedea: Judeţul Braşov:

S.G.A. Braşov informează că la Compania APA Braşov S.A. s-a anunţat începerea diminuării preluării de apă brută din Acumularea Săcele - pr.Târlung cu 450 l/s şi începerea compensării necesarului de apă din sursa subterană de rezervă - Front captare A.N.I.F. - zona Harman Prejmer (aplicare prevederi "Plan de restricţii şi 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.

Nu s-au impus restricţii de alimentare cu apă la populaţie.

-A.B.A. Jiu informează că începând cu data de 17.05.2022 a fost oprită alimentarea cu apă a Barajului Valea de Peşti din Priza Câmpu lui Neag (Buta, jud. Hunedoara), pentru efectuarea lucrărilor de înlocuire a conductei Buta-Baraj.

Notă: ABA Argeş-Vedea, informează că începând cu data de 20 mai 2024 la barajul Văcăreşti - de pe râul Dâmboviţa, au fost demarate lucrările de decolmatare a frontului barajului, în vederea măririi capacităţii de tranzitare a debitelor mari prin şenalul 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 Văcăreşti - r. Dâmboviţa, fiind deschisă vana plană priza capitală pentru evacuarea unui debit de 5 mc/s.

În secţiunea NH Brezoaiele, debitul r. Dâmboviţa va fi suplimentat cu 1.0 mc/s - derivaţia Mircea Vodă (Ilfov - Dâmboviţa).

Pe perioada efectuării acestor manevre exista posibilitatea creşterii turbidităţii apei evacuată în aval de lacul de acumulare Văcăreşti - r. Dâmboviţa şi tranzitată până în secţiunea NH Brezoaiele.

Sistemul de Gospodărire a Apelor - SGA Ilfov-Bucureşti informează că la ora 00:11, 14.06.2024, agentul hidrotehnic de la nodul Grozăveşti a sesizat o spărtură în vana Dn400mm. În urma constatării s-a deschis vana Dn1000mm pentru scăderea nivelului în bief. Nodul s-a inundat aproximativ 1m. La faţa locului se încearca scoaterea apei din nod. Ulterior apa din nodul hidrotehnic s-a retras, urmând a se determina avarile survenite.

A.B.A. Buzău-Ialomiţa:

Se menţine în faza de atenţionare/avertizare sectorul 1 rau Buzău - vărsare - ph Banita şi sectorul 3 râu Buzău - ph Măgura - izvor. B.H. Ialomiţa.

În urma analizării debitelor înregistrate/reconstituite în perioada 14.06 - 20.06.2024 în secţiunile de control nu a fost necesară aplicarea Planului de restricţii şi folosire a apei în perioade deficitare.

DIRECŢIA COMUNICARE

