**RAPORT PRIVIND SITUAŢIA HIDROMETEOROLOGICĂ ŞI A CALITĂŢII MEDIULUI**

**ÎN INTERVALUL 29.07.2022, ora 08.00 – 30.07.2022, ora 08.00**

1. ***SITUAŢIA HIDROMETEOROLOGICĂ***

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare şi Dunăre din 30.07.2022, ora 07.00**

**RÂURI**

**Debitele au fost în general staționare**, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mare, Bistrița (afluent al Siretului), Trotuș, Putna, Rm. Sărat, Bârlad, Arieș, bazinul superior și mijlociu al Someșului Mic, bazinele superioare ale Mureșului și Oltului, afluenții Prutului și cursul inferior al Buzăului unde au fost în creștere datorită precipitațiilor sub formă de aversă căzute în interval și propagării.

Scurgeri importante pe versanţi, torenţi şi pâraie, viituri rapide cu efecte de inundaţii locale şi creşteri semnificative de debite şi niveluri s-au înregistrat pe unele râuri mici din Maramureș, Transilvania și Moldova.

Debitele medii zilnice se situează în general la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienţi moduli mai mici de 30%, mai mari (între 30-50%) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Someşul Mic, Jiu (exceptând Amaradia), Ialomița, bazinele superioare ale Mureșului și Arieșului, bazinul mijlociu și inferior al Vedei, bazinul inferior al Argeșului, cursul superior și mijlociu al Bistriței și cursurile superioare ale Trotușului și Buzăului.

În interval au fost emise **două AVERTIZĂRI HIDROLOGICE pentru fenomene imediate și paisprezece ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE pentru fenomene imediate.**

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

**Debitele vor fi în creștere** datorită precipitațiilor sub formă de aversă, prognozate și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare, Someșul Mic, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Siret, bazinul superior al Jiului, bazinele superioare și mijlocii ale Crișurilor, Mureșului, Timișului și Oltului, iar pe celelalte, vor fi în general staționare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanţi, torenţi şi pâraie, viituri rapide cu posibile efecte de inundaţii locale şi creşteri mai importante de debite şi niveluri pe unele râuri mici din zonele de deal și munte datorită precipitațiilor prevăzute sub formă de aversă, cu caracter torențial, izolat, mai însemnate cantitativ.

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

**DUNĂRE**

**Debitul** la intrarea în ţară (secţiunea Baziaş) în intervalul 29.07.2022 – 30.07.2022 **a fost în scădere, având valoarea de 1850 m3/s**, sub media multianuală a lunii **iulie (5350 mc/s).**

În aval de Porţile de Fier debitele au fost în scădere.

**Debitul la intrarea în ţară (secţiunea Baziaş) va fi staţionar (1850 m3/s).**

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

**2.** **Situația meteorologică în intervalul 29.07.2022, ora 09.00 – 30.07.2022, ora 06.00**

**ÎN ŢARĂ**

**A.N.M.** a emis **MESAJ1**, **o Atenţionare Meteorologică, cod Galben,** valabilă în intervalul **29 iulie 2022, ora 12:00 - 31 iulie 2022, ora 22:00,** vizând **instabilitate atmosferică temporar accentuată, ploi însemnate cantitativ,** conform căreia: În intervalul menționat vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată la deal și la munte, local în Transilvania, Banat și Oltenia, iar în noaptea de vineri spre sâmbătă (29/30 iulie) și în Moldova și nordul Dobrogei. Vor fi averse torențiale, descărcări electrice, intensificări ale vântului și pe alocuri vijelii și grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare, local, cantitățile de apă vor depăși 25...30 l/mp și izolat 40...50 l/mp.

 *Notă: Din după-amiaza zilei de sâmbătă (30 iulie), instabilitatea atmosferică va deveni deosebit de accentuată, îndeosebi în jumătatea de vest a țării.*

Deasemenea **A.N.M.** a emis MESAJ2, **o ACTUALIZARE de Atenţionare Meteorologică, cod Galben,** valabilă în **29 şi 30 iulie 2022,** vizând **val de căldură, disconfort termic ridicat,** conform căreia: În vestul și în sudul țării valul de căldură se va intensifica și îndeosebi în după-amiaza zilei de sâmbătă (30 iulie) disconfortul termic va fi ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime se vor situa în general între 33 și 37 de grade.

*Notă: Sâmbătă (30 iulie) disconfortul termic va fi ridicat, pe alocuri, și în restul teritoriului. Duminică (31 iulie) valul de căldură va persista local în Muntenia, Dobrogea și sudul Moldovei.*

 Aceaste mesaje meteorologice au fost transmise de către Centrul Operativ pentru Situaţii de Urgenţă al Ministerului Mediului, Apelor şi Pădurilor către*: Inspectoratul General pentru Situaţii de Urgenţă, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naţionale, 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 Naţională de Îmbunătăţiri Funciare și către următoarele Comite Judeţene pentru Situaţii de Urgenţă:*

**MESAJ 1:**

*Către PREFECTURILE: Alba, Arad, Argeş, Bacău, Bihor, Bistriţa-Năsăud, Braşov, Buzău, Caraş-Severin, Cluj, Covasna, Dâmboviţa, Gorj, Harghita, Hunedoara, Iaşi, Maramureş, Mehedinţi, Mureş, Neamţ, Prahova, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiş, Tulcea, Vaslui şi Vâlcea (27 de prefecturi)* ***– COD Galben, Atenţionare meteorologică.***

**MESAJ 2:**

*Către PREFECTURILE JUDEŢELOR: Arad, Bihor, Caraş-Severin, Călăraşi, Constanţa, Dolj, Giurgiu, Ialomiţa, Ilfov, Mehedinţi, Olt, Satu Mare, Teleorman, Timiş, Tulcea şi Municipiul Bucureşti (16 prefecturi)*  ***- COD Galben, Actualizare Atenţionare meteorologică.***

**Vremea s-a menținut călduroasă** în cea mai mare parte a țării, cu disconfort termic ridicat în sud, sud-est și local în vest, iar în Câmpia Română a fost local și caniculară. Indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins sau a depășit ușor pragul critic de 80 de unități în cea mai mare parte a Banatului și a zonei de câmpie din Muntenia, local în Oltenia și Dobrogea, pe arii restrânse în Crișana și izolat în Maramureș. Cerul a fost variabil, dar din a doua parte a zilei, în jumătatea de nord a teritoriului, local și temporar, au fost perioade cu fenomene specifice instabilității atmosferice, respectiv dezvoltări noroase convective, averse și cu caracter torențial, frecvente descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului și izolat vijelii, confirmată fiind cea din zona localității Focșani. Cantitățile de apă au depășit local 15...25 l/mp și pe alocuri 40...50 l/mp în sudul Moldovei, nordul și estul Transilvaniei, nord-estul Munteniei. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 24 de grade la Roman, Negrești și Iași și 36 de grade la Bechet, Turnu Măgurele, Zimnicea, Giurgiu, Călărași, București-Băneasa și București-Filaret, iar la ora 06 valorile termice se încadrau între 14 grade la Petroșani și 26 de grade la Moldova Nouă, Oravița și Sulina.

**Observaţii -** de ieri dimineață de la ora 06 au fost în vigoare 39 mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate,

- ***2 avertizări cod roșu***, câte 1 emise de către SRPV Bacău și SRPV Timișoara.

- ***24 avertizări cod portocaliu***, 9 emise de către SRPV Bacău, 6 de către SRPV Cluj, 3 de către SRPV Timișoara și SRPV Sibiu, 2 de către SRPV Constanța și 1 emisă de CNPM București.

- ***13 atenționări cod galben***, 4 emise de către SRPV Cluj, câte 3 emise de către SRPV Sibiu și SRPV Timișoara, 2 de către CNPM București și 1 de către SRPV Cluj.

**LA BUCUREŞTI**

 **Vremea a devenit caniculară,** iar disconfortul termic s-a menținut ridicat, astfel indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins sau a depăşit pragul critic de 80 de unități. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 36 de grade la Filaret şi Băneasa și de 34 de grade la Afumați, iar la ora 06 se înregistrau 21 de grade la Afumați și Băneasa și 22 de grade la Filaret.

 **3. Prognoza meteorologică în intervalul 30.07.2022, ora 09.00 – 31.07.2022, ora 09.00**

**ÎN ŢARĂ**

**Îndeosebi în sudul și sud-estul țării local va fi caniculă,** iar disconfortul termic ridicat, astfel indicele temperatură umezeală (ITU) va depăși pe arii relativ extinse pragul critic de 80 de unități. În special după orele prânzului instabilitatea atmosferică se va accentua treptat în majoritatea regiunilor și vor fi perioade cu averse ce vor avea și caracter torențial, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului, rafale și de peste 70...80 km/h, pe alocuri vijelii puternice - cu precădere în vest și sud-vest, și căderi de grindină. În intervale scurte de timp sau prin cumulare, cantitățile de apă vor depăși local 25...30 l/mp și izolat 40...50 l/mp. Excepție va face sud-estul teritoriului, unde astfel de manifestări vor fi pe arii restrânse și cu o probabilitate de apariție mai mare noaptea. Temperaturile maxime se vor încadra între 27 și 38 de grade, cu cele mai ridicate valori în sud-vestul Munteniei, iar cele minime vor fi cuprinse în general între 15 şi 22 de grade.

**LA BUCUREŞTI**

**Vremea va deveni caniculară,** iar disconfortul termic accentuat, astfel indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Cerul va fi mai mult senin până spre orele serii, apoi va crește probabilitatea pentru manifestări de instabilitate atmosferică (înnorări temporar accentuate, averse, descărcări electrice și intensificări ale vântului). Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 36 de grade., iar cea minimă va fi de 19...21 de grade.

1. ***CALITATEA APELOR***
	1. **Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

* 1. **Pe râurile interioare**

**ABA Argeş-Vedea** revine cu informaţii suplimentare referitoare la poluarea accidentală a apei Râului Doamnei, manifestată prin spumă albă la suprafața apei, care s-a produs în data de 21.07.2022, la ora 12:00, în zona orașului Mioveni, județul Argeș. Nu s-a raportat mortalitate piscicolă. S-a constatat că spuma albă provenea de la conducta de evacuare comună a SC Automobile Dacia Mioveni şi Servicii Edilitare pentru comunitate Mioveni SRL. Au fost prelevate probe de apă din 6 puncte de recoltare, identificându-se detergenţi.

S-a emis un avertisment conform OG nr.2/2001,art.5,alin.2,lit.C, astfel că se va anunta la ABA Arges Vedea orice efecte negative ecologice si semnificative constatate prin programul de automonitorizare impus in autorizatia de gospodarire a apei si se va actiona in vederea stoparii.

**GNM-CJ Covasna** revine cu informaţii suplimentare referitoare la poluarea accidentală a apei raului Olt, in zona localitatii Ghidfalau, in data de 26.07.2022, ora 12:50, cu apa de culoare gri, cu spuma maronie galbena, posibil datorita infloririi algale ca urmare a temperaturii mari a apei respectiv ale aerului de 30 grd C, coroborata cu incarcarea mare in nutrienti si substante organice din surse difuze. Deasemenea s-a observat apa cu spuma la intrare in localitatea Bixad, spre jud. Harghita, în zona Băilor Tuşnad. Nu a fost mortalitate pisicicola. S-au prelevat 3 probe de apa pentru analize. S-a identificat o încărcare mare în substanţe organice şi un pH mărit.

* 1. **Pe Marea Neagră**

**A.B.A. Dobrogea-Litoral Constanta** inf. ca in data de 29.07.2022, ora 18:00, **s-a semnalat prezenta unui delfin esuat in statunea Mamaia, pe plaja Hotelului Zenit, langa H. Dorna, judetul Constanta.** Au fost informate conform protocolului de colaborare INCDM Grigore Antipa si ONG Mare Nostrum pentru identificare specie. A fost anuntata SGA Constanta pentru a fi ridicat de pe plaja.

1. ***CALITATEA MEDIULUI***
2. **În domeniul aerului**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului** informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 27.07.2022, în cadrul Reţelei Naţionale de Monitorizare, nu s-au constatat depăşiri 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) **nu a fost depășită la nici o staţile din teritoriu, cu exceptia statiei de monitoring a calitatii aerului cu indicativul:**

**B-8, sat Dumbrăveni, com. Baloteşti.**

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 obţinute prin metoda gravimetrică, metoda de referinţă în conformitate cu legislaţia naţională si europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 µg/mc.

1. **În domeniul solului şi vegetaţiei:**

**GNM-CJ Prahova** informează că **la data de 17-06-2022, ora 08:00, s-a produs o poluare a solului, ca urmare a coroziunii unei conducte de transport a OMV Petrom, Zona de Productie Valahia, Sector Targoviste Vest; de la sonda 586 Leordeni la Parc 35 Leordeni; la circa 300 m de sonda 586 în judetul Arges. S-a produs poluarea solului, 10 mp teren drum public, destinatie de utilizare – sant drum, cu circa 10 l apa de zacamant si 1 l titei.** A fost notificat incidentul telefonic la GNM CJ Arges. S-a depistat conducta, s-a oprit pomparea, s-a izolat conducta, se iau masuri de remediere spartura si curatare zona afectata ca urmare a incidentului.

**3. În domeniul supravegherii radioactivităţii mediului**

Menţionăm că pentru factorii de mediu urmăriţi nu s-au înregistrat depăşiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 28.07.2022 – 29.07.2022 şi nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constataţi la staţiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

În urma incendiului de la centrala nucleară Zaporojie, Ucraina, din data de 05.03.2022, monitorizarea permanentă derulată până la acest moment de către Rețeaua Națională de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM), coordonată de Laboratorul Național de Referință Radioactivitate (LNRR) din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului (ANPM) nu a semnalat creșteri ale radioactivității mediului. **Valorile înregistrate sunt normale pentru această perioadă şi nu prezintă un risc pentru mediu sau populaţie.**

LNRR-ANPM a identificat și analizat diverse scenarii de monitorizare a radioactivității mediului, coroborate cu posibila evoluție a situației actuale pe plan geopolitic. Aceste scenarii au directă aplicabilitate în modul de răspuns al RNSRM în situații de urgență, astfel încât să se asigure o informare promptă a factorilor de decizie naționali și internaționali, precum și a populației.

Datele staţiilor automate sunt disponibile online pe site-ul ANPM, respectiv pe platforma EURDEP (European Radiolocical Data Exchange Platform), site-ul comisiei Europene.

**4.** **În municipiul Bucureşti şi judeţul Ilfov**

În ultimele 24 de ore, sistemul de monitorizare a calităţii aerului în municipiul Bucureşti nu a semnalat depăşiri ale pragurilor de informare şi alertă.

**5. Probleme de Alimentări cu apă:**

* **A.B.A. Prut-Bârlad: În judetul Vaslui**: se menţin prevederile „Planului de restricţii şi folosire a apei in perioade deficitare”, astfel: \* treapta a III-a - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI – Sucursala Vaslui din acumularea Soleşti;
* sunt restricţii în următorele localităţi din jud. Vaslui: Arsura, Bacani, Berezeni, Bogdana, Codaesti, Danesti, Dimitrie Cantemir, Dodesti, Dragomiresti, Drinceni, Dumesti, Falciu, Feresti, Gagesti, Gherghesti, Hoceni, Ivanesti, Laza, Lipovat, Lunca Banului, Muntenii de Jos, Padureni, Pogana, Poienesti, Puiesti, Rosiesti, Stanilesti, Tacuta, Tanacu, Valeni, Vetrisoaia, Voinesti, Vutcani.

**- Judeţul Iaşi**: Se mentine situatia de restrictii in alimentarea cu apa pentru piscicultura la folosintele: \* S.C. PISCICOLA S.RL. Iasi, S.C. Noralex S.A. Iasi si S.C. CC & PES S.R.L. Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin – ac. Halceni corespunzător treptei a III-a 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.

**- Judeţul Botoşani:** - Se mentine situatia de restrictii in alimentarea cu apa pentru piscicultura la folosinta:
 \* 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.

 - Incepand cu data de 25.07.2022, s-a aplicat Planul de restrictii in alimenatrea cu apa - treapta a III-a, pentru A.N.I.F.Filiala Teritoriala Moldova Nord-U.A Botosani-Sistemul de irigatii Movileni-Havarna.

Operatorul NOVA APASERV S.A. BOTOȘANI a aplicat un program de furnizare a apei prelevata din ac. Stanca-Costesti si din ac. Bucecea, ca urmare a creșterii consumului de apă, datorat în principal udării culturilor agricole - situație des întâlnită în momentul de față. Utilizarea excesivă a apei din rețelele de distribuție conduce la scăderea nivelului apei din rezervoarele de înmagazinare, operatorul întâmpinând dificultăți în asigurarea unui nivel minim de apă în rezervoare, care să permită funcționarea capacităților de pompare în regim normal, respectiv posibilitatea furnizării apei în regim normal.

Astfel, a fost aplicat un program de furnizare a apei din sursa ac. Stanca-Costesti in comunele: Durnesti, Trusesti, Todireni, Ungureni, Romanesti, Santa Mare, Calarasi, Rauseni, Albesti, Dangeni, Dobarceni, Mihalaseni, Hlipiceni, Stefanesti, comunele Bivolari si Andrieseni din **jud. Iasi**, precum si din sursa ac. Bucecea in **jud. Botosani**, in comunele Flamanzi, Cristesti, Baluseni, Copalau, Corlateni, Braesti, Corni, Cosula, Curtesti, Draguseni, Gorbanesti, Havarna, Hiliseu Horia, Ibanesti, Lozna, Mihaileni, Santa Mare, Sendriceni, Suharau, Stefanesti, Sulita, Ungureni, Ripiceni, Varfu Campului, Vorniceni, Corlateni.

Pentru **judetul Botosani** exista resursa de apa disponibila in Acumularea Stanca Costesti si Acumularea Bucecea, dar problemele semnalate se datoreaza bazinelor intermediare ale operatorilor de apa canal, care nu au capacitate suficienta pentru asigurarea cerintelor suplimentare si pentru udarea/irigarea culturilor agricole.

• Sistemele de alimentare cu apa centralizate cele mai afectate in **judetele Bacau, Neamt si Vrancea** au sursa de apa subterana din foraje sau drenuri, iar restrictiile se datoreaza cresterii consumului pentru irigatii.

**- ABA Siret- Jud. Vrancea**: Măsuri întreprinse la nivelul Comitetului Local pentru Situații de Urgență Tamboesti, datorită secetei:

-Transport apa cu cisterna SC CUP SA Vrancea in satul Trestieni unde apa nu mai ajunge in ultima perioada. Transport apa cu cisterna unor persoane fizice de catre S.V.S.U. Tamboesti. Monitorizat 2 fantani si tratarea cu cloramină.

Pentru alte judeţe, sunt restricţii în următorele localităţi: Faraoani, Filipesti, Carligi, Galbeni, **(jud. Bacău),** Rimnicelu, Grebanu **(jud. Buzău),** Livada Mare, Pascani, Lespezi, Tatarusi, Pietrosu, Uda, Todiresti **(jud. Iaşi),** Stroiesti, Tasa, Bara, Grinties, Poiana, Bradu, Pangarati Castel, Poienari, Bunghi, Tazlau **(jud. Neamţ),** Calafindesti **(jud. Suceava),** Putna, Ivancesti, Bordestii de Sus, Bordestii de Jos, Slimnic, Trestieni, Padureni, Tamboiesti, Obrejita, Candesti, Straoane, Cimpuri, Chetroasa, Alexandru Vlahuta, Dragosloveni, Dumbraveni, Negrilesti, Valea Cotesti, Golestii de Sus, Budesti, Cotesti, Andreiasu de Jos, Ruginesti, Vidra, Ruget, Caliman, Tichiris, Scafari, Iresti, Serbesti, Cucuieti, Olesesti, Sarbi, Tifesti, Tulnici, Coza, Paunesti, Viisoara, Paulesti, Barsesti, Beciul, Ramniceanca, Faraoanele, Pietroasa, Varnita, Racoasa, Verdea si Soveja **(jud. Vrancea),** Balasesti, Brahasesti, Cosmesti, Movileni **(jud. Galati).**

**-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. Pentru **jud. Gorj**: în localităţile Peștișani, Călărași, Dăbuleni, Țuglui, Maglavit, se reduce cu 80% a debitelor cursului de apă si reducere capacitate alimentare consumatori pe timp de noapte, in jud. Gorj, com. Turburea sunt localităţi afectate de secetă care nu dispun de sisteme centralizate de alimentare cu apă, ci doar de surse individuale, s-au efectuat denisipări fără rezultat.

- **ABA Mureş** informează că începând cu data de 23.06.2022, orele 06,00, ApaProd Hunedoara a trecut la alimentarea cu apa din acumularea Cincis, in vederea remedierii avariei pe sursa principala de alimentare cu apa Hobita/r.Barbat. În localităţile următoare din **jud. Mureş** : Mediaş, restricţii de udat grădini, între 6-9, 16-22, iar în **jud. Hunedoara**, loc. Boşored, Certeju de Sus, Dobra, Ilia, Gurasada, Oraş Călan, Peştişu Mic, Certeju de Sus, sunt unele restricţii, ISU judeţean asigurând aprovizionarea cetăţenilor.

La Barajul de Priza nr. 1 Tg. Mures / r. Mures, incepand din 19.07.2022 s-au demarat lucrari de reparatie la stavila nr. 4 si manevre de golire a acumularii aferente ( ora 10.00 ), scaderea nivelului r. Mures in amonte se va face treptat si se va mentine scazut pana la finalizarea lucrarilor.

**- ABA Somes Tisa** informează că Sistemele de alimentare cu apa din priza de la acumularea Tarnita pentru zona Mun. Cluj Napoca, sunt afectate datorita subdimensionarii sistemului de alimentare cu apa in raport cu dezvoltarea zonei si inexistenta unui rezervor tampon (dimensionat 2700 locuitori, necesar pentru alimentare cu apa pentru 8000 locuitori). În **jud. Maramureş**, comuna Băceşti, cătun Valea Porcului sunt 3 fântâni secate, ISU Maramureş asigurând aprovizionarea cetăţenilor. Deasemenea în unele zone, printre care orașul Tăuții Măgherăuș, s-a instituit program restricţionat de livrare a apei potabile către consumatorii casnici. În comuna Onceşti sunt 20 fântâni secate.

**SGA Sălaj** informează că în com. Babeni, sat Pirosa, din 40 de fântâni, 31 sunt secate, aceeasi situatie fiind in com. Letca, Balan, Varsolt. Se solicita ajutorul Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta si al operatorilor economici pentru asigurarea alimentarii cu apa a populatiei si animalelor prin transportul cu cisterna sau a altor mijloace. In localitatile: Ip, Tusa, Valcău de Jos, Suplacu de Barcău si Chișlaz, s-au instituit restrictii de alimentare.

**- ABA Olt** informează că se aplică Planul de restrictii Treapta II in localitatea Sanpaul, **judetul Harghita** – SC Agropic – sursa de apa Homorodul Mare.

**- ABA Argeş-Vedea** informează că operatorul de Apa canal Ilfov, care mentioneaza ca din cauza consumului excesiv de apa sunt nevoiti sa limiteze alimentarea cu apa potabila in comunele din **jud. Ilfov**: Periş, Clinceni, Domnesti, Ciolpani, Cernica, Bragadiru, Măgurele, 1 Decembrie, Berceni, Balotesti, Mioarele, Gogosari, Candesti, Bălăceanca, Poşta in anumite intervale orare (2-3 ore) pentru remedierea unor avarii la reteaua publica de alimentare si refacerea rezervelor de apa din rezervoarele tampon proprii (care nu au fost dimensionate probabil si pentru udarea/irigarea terenurilor agricole), **jud. Giurgiu**: Gogoşari, Drăghiceanu, Raleşti, Adunaţii Copăceni, Dărăşti Vlaşca, Varlaam, Mogoşeti, Bucşani, Vadu Lat, Podişor, iar în **jud. Dâmboviţa**, Cândeşti.

**ABA Buzău** informează că în com. Scânteia, **jud. Ialomiţa**, este instituit un program de restricţii între orele 13-18, 00-05, datorită capacităţii reduse de stocare a bazinelor de apă potabilă.

Pentru sectoarele fluviului Dunarea aferente ABA Buzau Ialomita:

- Se mentine aplicarea treptei III de restrictii pe sectorul Chiciu-Vadu Oii, urmarit in PH Chiciu- sectiunea Calarasi, la folosintele de apa:

-ANIF Ialomita-Calmatui - Boianu Sticleanu km 388, folosinta irigatii.

-ANIF Ialomita-Calmatui - Galatui -Calarasi km 388, folosinta irigatii.

-Calmatui - am. Oltenita Surlari Dorobantu Km 414-428, folosinta irigatii.

-ANIF Ialomita-Calmatui - am. Gostinu Greaga Arges (SPA km 448, SPA km 443), folosinta irigatii.

-OUAI Calarasi Raul- km 365, folosinta irigatii.

-ANIF Ialomita-Calmatui - am. Borcea de Sus: SPA km 328, SPA km 329, SPA km 64+200, SPA km 50+500 (Bailtal) , folosinta irigatii.

-SC Ecoaqua SA Calarasi - captare Chiciu, folosinta alimentare cu apa populatie.

**ABA Crisuri** informeaza ca în **jud. Bihor**, în comunele: Drăgești, Tarcea, Cherechiu, Orașul Săcueni, Săcădat, Bocsig, Buceș, com. Remetea, com. Buces, Boghiș, Vadu Crișului şi Comuna Șicula rețeaua de alimentare operată de SC Compania de Apă Oradea SA, la orele serii restricționează furnizarea apei potabile.

**A.B.A. Dobrogea-Litoral -** Referitor la atingerea nivelului, respectiv a debitului Fluviului Dunarea, pe sectorul Chiciu (km 375)- Izvoarele (km 345)- Cernavoda (km 298)- Harsova (km 238), corespunzatoare fazei de atentionare/avertizare conform prevederilor planului de restrictii si folosirea a apelor in perioadele deficitare, pentru BH Dunare 2011- 2025, situatia ramane valabila pana la cresterea nivelului. In acest sens, va fi instituita faza de atentionare/avertizare de catre ABA Buzau – Ialomita, ABA Prut si S.G.A. Tulcea a caror folosinte se alimenteaza cu apa din Fl. Dunare, de la Chiciu (km 375) -Isaccea– Tulcea- brat Chilia- brat Sulina. La aceste debite transportul fluvial este ingreunat semnificativ fiind luate masuri de limitare a tonajelor barjelor in vederea asigurarii unui pescaj corespunzator asigurarii circulatiei fluviatile de mărfuri. Deasemenea sunt unele restricţii la folosinţe din localităţile: Harsova, Topalu, Seimeni, Agigea, Cernavoda, Seimeni, Dunareni, Oltina, Ostrov (sectorul Chiciu, Cernavodă, Hârşova), Daeni, Peceneaga, Ostrov, Traian, Macin, Peceneaga -Turcoaia – Macin, Macin - I.C. Bratianu, Smardan (sector Braţ Măcin, Smârdan).

**SGA Tulcea**, informează că din data de 09.07.2022, va fi instituita faza de atentionare/avertizare la folosintele care se alimenteaza cu apa din Dunare-Brat Macin, pe sectorul Daeni-Macin-Smardan, respectiv in scop:

* potabil S.A.A.C Daeni, Comuna Smârdan,
* irigatii- SC TUMULT GRUP SRL, SC BALTA STAR SRL, A.N.I.F TULCEA-Am. Ostrov, A.N.I.F Tulcea-Am. Daeni Ostrov Peceneaga, SC FRAHER DISTRIBUTION SRL, CORCEA LOREDANA I.I., CORCEA VIOLETA I.I.,SC RAI VERDE SRL, A.N.I.F. Tulcea-Am Peceneaga- Turcoaia- Macin, A.N.I.F Tulcea-Am.23 August-Macin.
* piscicultura- SC Piscicola Macin (AM. Turcoaia).

**6. Blocaje pe cursurile de apă :**

**ABA Siret, revine cu cu urmatoarele precizari referitor la evenimentul din data de 09.06.2022, ora 14:15, produs pe DJ 207 A, loc. Lutca, com. Sagna, jud. Neamţ:**

- podul de pe DJ 207 A este prabusit in totalitate in albia raului Siret, acesta nu blocheaza momentan scurgerea apei (debitul raului Siret in sectiunea Nicolae Balcescu-aval pod, este de 22,7 mc/s), circulatia este redirecţionată pe o variantă ocolitoare;

 - în Provesul Verbal de constatare din data de 10.06.2022, intocmit de Comisia mixta constituita prin ordinul prefectului, nr. 223/09.06.2022, s-a dispus CJ Neamt efectuarea in regim de urgenta de expertize tehnice (a proiectului de executie a lucrarilor executate, a modului de respectare a proiectului si reglementarilor tehnice) si stabilirea conditiilor de dezafectare a podului;

 - SGA Neamţ a atentionat CJ Neamt privind luarea masurilor de degajare a albiei raului Siret, avand in vedere ca podul prabusit este obstacol in albie si poate bloca scurgerea apei la debite mari;

 - SGA Neamţ a informat CJSU Neamţ, ISUJ Neamţ şi CLSU Sagna, pentru monitorizarea zonei şi avertizarea riveranilor în cazul creşterii debitului râului Siret în zonă;

 Menţionăm că prognoza hidrologică de scurtă durată emisă de INHGA, nu prevede creşteri semnificative de debite pentru perioada următoare.

Direcția Comunicare