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

**în intervalul 09.09.2022, ora 08.00 – 10.09.2022, ora 08.00**

1. ***SITUAŢIA HIDROMETEOROLOGICĂ***

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare şi Dunăre din 10.09.2022, ora 07.00**

**RÂURI**

**Institutul Naţional de Hidrologie şi Gospodărire a Apelor** (I.N.H.G.A.) a emis în data de 09.09.2022, la ora 11:00, Actualizarea de **Avertizare Hidrologică nr. 63,** valabilă în intervalul 09*.09.2022 ora 12:00 – 11.09.2022 ora 12:00*, vizând **Scurgeri importante pe versanţi, torenţi şi pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundaţii locale şi creşteri de debite şi niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice**: Vişeu, Iza, Tur, Someş, Crasna, Ier, Barcău, Crişul Repede, Crişul Negru, Crişul Alb, Mureş, Bega Veche, Bega, Bistriţa (afluent al râului Siret)*,* **cu posibile depăşiri ale COTELOR DE ATENŢIE,** astfel:

**- Cod Galben: În intervalul 09.09.2022 ora 12:00 – 11.09.2022 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Vişeu – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior, Iza – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior, Lăpuş – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţul Maramureş)**, Tur **(judeţul Satu Mare)**, Someşul Mare – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţul Bistriţa Năsăud)**, Someşul Mic – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Bihor şi Cluj)**, Someş – afluenţii mici aferenţi sectorului aval S.H. Dej **(judeţele: Cluj, Sălaj, Maramureş şi Satu Mare)**, Crasna – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Sălaj şi Satu Mare)**, Ier – bazin superior **(judeţul Satu Mare)**, Barcău – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Sălaj şi Bihor)**, Crişul Repede – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Cluj şi Bihor)**, Crişul Negru – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Bihor şi Arad)**, Crişul Alb – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Hunedoara şi Arad)**, Mureş – bazin amonte S.H. Glodeni şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Glodeni – amonte confluenţă cu râul Arieş **(judeţele: Harghita, Mureş, Bistriţa Năsăud şi Cluj)**, Arieş – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Alba şi Cluj)**, Mureş – afluenţii aferenţi sectorului aval confluenţă cu râul Târnava **(judeţele: Alba, Sibiu, Hunedoara şi Arad)**, Bega Veche – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior, Bega – bazin amonte S.H. Făget şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Făget **(judeţele: Timiş şi Arad)**, Bistriţa (afluent al râului Siret) – bazin superior şi afluenţi bazin mijlociu şi inferior **(judeţele: Suceava, Neamţ, Harghita şi Bacău)**.

 **Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate şi intensitate mai mare pe unele râuri mici din judeţele: Maramureş, Satu Mare, Sălaj, Cluj, Bihor şi Bistriţa Năsăud.**

Această **Atenţionare Hidrologică** a fost transmisă 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 Situaţii al Guvernului, Ministerul Apărării Naţionale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătăţii, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii şi Dezvoltării Rurale, Comisia Naţională pentru Controlul Activităţilor Nucleare, Serviciul de Protecţie şi Pază, Serviciul de Telecomunicaţii Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenţia Naţională de Îmbunătăţiri Funciare, precum și către Comitetele Judeţene pentru Situaţii de Urgenţă:

*- Alba, Arad, Bacău, Bihor, Bistriţa-Năsăud, Cluj, Harghita, Hunedoara, Maramureş, Mureş, Neamţ, Satu-Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava şi Timiş* ***(16 prefecturi)*** *- COD GALBEN*;

 **Debitele au fost în general în scădere,** exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, bazinele superioare ale Someșului Mare, Someșului Mic, Crișurilor, Arieșului și afluenților de dreapta ai Siretului, unde au fost în creștere ca urmare a precipitațiilor căzute în interval și propagării.

 Pe râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Prut (exceptând cursul superior unde au fost în scădere), bazinele inferioare ale Argeșului, Ialomiței, bazinele mijlocii și inferioare ale râurilor: Buzău, Rm. Sărat, Putna, Trotuș, Bistrița, Moldova, Suceava, cursul Siretului și râurile din Dobrogea, debitele au fost relativ staționare.

 Debitele se situează în general la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-80% din normalele lunare, mai mari (in jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Tur, Crasna, Crișul Repede, Crișul Alb, Mureș (exceptând Târnava Mică și afluenții din bazinul inferior), Bega, cursul mijlociu al Timișului, Bârzava, Moravița, bazinele superioare și mijlocii ale Jiului, Bistriței, bazinul superior și inferior al Oltului, bazinele superioare ale Argeșului, Ialomiței, Trotușului și mai mici (sub 30% din mediile multianuale lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Caraș, Nera, Cerna, cursul superior al Siretului, cursul inferior al Bistriței, pe râurile din bazinul Bârladului și Jijia.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 63 din 09.09.2022.**

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

 **Debitele vor fi în general în scădere,** exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș și bazinele superioare ale Crasnei, Barcăului, Crișurilor, Arieșului, Bistriței, Moldovei și Sucevei, unde vor fi în creștere ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării.

Pe râurile din bazinele hidrografice, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Bârlad, bazinele inferioare ale Argeșului, Ialomiței, bazinul mijlociu și inferior al Prutului și pe râurile din Dobrogea, debitele vor fi relativ staționare.

 Sunt posibile scurgeri pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide cu posibile efecte de inundații locale și creșteri mai importante de debite și niveluri pe unele râuri din zone de deal și munte, mai ales pe cele din jumătatea de nord a țării, ca urmare a precipitațiilor prognozate, sub formă de aversă mai însemnate cantitativ.

Se menține în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 63 din 09.09.2022.**

**DUNĂRE**

**Debitul** la intrarea în ţară (secţiunea Baziaş) în intervalul 09.09.2022 – 10.09.2022 **a fost în scădere, având valoarea de 2300 m3/s**, sub media multianuală a lunii **septembrie (3800 mc/s).**

 În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectoarele Gruia – Corabia și Isaccea – Tulcea și în creștere pe sectorul Tr. Măgurele – Galați.

**Debitul la intrarea în ţară (secţiunea Baziaş) va fi în scădere (2250 m3/s).**

 În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia – Tr. Măgurele și în creștere pe sectorul Zimnicea – Tulcea.

**2.** **Situația meteorologică în intervalul 09.09.2022, ora 09.00 – 10.09.2022, ora 06.00**

**ÎN ŢARĂ**

**A.N.M.** a emis **o Atenţionare Meteorologică, cod Galben,** valabilă în intervalul **09.09.2022, ora 10:00 – 10.09.2022, ora 22:00** **,** vizând **instabilitate atmosferică temporar accentuată, ploi însemnate cantitativ,** conform căreia: În intervalul menționat, în Banat, Crișana, Maramureș, jumătatea de nord a Moldovei, nord-vestul Olteniei și local în Transilvania vor fi perioade cu averse torențiale, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și izolat grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși local 25...30 l/mp și pe arii restrânse 40...50 l/mp.

*Notă: Manifestări de instabilitate atmosferică vor fi pe arii mai restrânse și în restul țării.*

 Acest mesaj meteorologic a fost transmis 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:*

*Către PREFECTURILE: Alba, Arad, Bihor, Bistriţa-Năsăud, Botoşani, Cluj, Caraş-Severin, Gorj, Hunedoara, Harghita, Iaşi, Maramureş, Mehedinţi, Mureş, Neamţ, Sălaj, Satu-Mare, Suceava şi Timiş (195 prefecturi) - COD Galben, Atenţionare meteorologică.*

**Vremea s-a răcit în cea mai mare parte a țării,** dar valorile termice s-au menținut local mai ridicate decât mediile climatologice specifice datei în jumătatea de sud a teritoriului și s-au situat în jurul acestora în rest. Cerul a fost mai mult noros în regiunile nordice, nord-estice și în centru și a prezentat înnorări temporare în celelalte regiuni. Au fost averse și descărcări electrice în Maramureș, în cea mai mare parte a Transilvaniei, Moldovei și Banatului, local în Crișana și izolat în Oltenia, Muntenia și Dobrogea. Punctiform, în vestul și nord-vestul țării, cantitățile de apă au depășit 15 l/mp. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în Dobrogea și pe crestele montane.

Temperaturile maxime s-au încadrat între 17 grade la Joseni și Miercurea Ciuc, 34 de grade la Oltenița și Zimnicea. La ora 6 se înregistrau valori termice cuprinse între 13 grade la Brașov, Petroșani și Sfântu Gheorghe (Covasna) și 22 de grade la Constanța, Gura Portiței, Mangalia, Sulina și Sfântu Gheorghe – Delta Dunării. Noaptea și dimineața, pe arii restrânse în Transilvania s-a semnalat ceață.

*Observație: de ieri dimineață de la ora 6 au fost în vigoare o singură atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emisă de către SRPV Sibiu.*

**LA BUCUREŞTI**

 **Vremea s-a menținut călduroasă.** Cerul a fost variabil, mai mult noros în a doua parte a zilei și noaptea. Trecător, în unele cartiere, a plouat slab. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 30 de grade la Afumați și Băneasa și de 31 de grade la Filaret. La ora 06 se înregistrau 18 grade la Băneasa și 19 grade la Afumați și Filaret.

 **3. Prognoza meteorologică în intervalul 10.09.2022, ora 09.00 – 11.09.2022, ora 09.00**

**ÎN ŢARĂ**

**Vremea va fi în general instabilă.** Ziua, în majoritatea zonelor, temporar vor fi înnorări mai accentuate şi averse, însoţite de descărcări electrice, iar în intervale scurte de timp sau prin acumulare, pe alocuri se vor înregistra cantităţi de apă de peste 20...40 l/mp. Izolat va cădea grindină. Noaptea fenomenele asociate instabilității atmosferice vor fi în diminuare și restrângere ca arie. Vântul va avea intensificări în zona montană, în estul țării, dar local și temporar și în restul teritoriului, în timpul averselor. Valorile termice vor caracteriza o vreme caldă în sud şi sud-est, iar în rest vor fi apropiate de cele normale în această perioadă, astfel că cele maxime se vor încadra, în general, între 22 și 30 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 9 şi 20 de grade, cu cele mai ridicate valori pe litoral. Izolat, în a doua parte a nopţii, vor fi condiţii de ceaţă.

**LA BUCUREŞTI**

**Vremea va fi caldă.** Cerul va avea înnorări temporare, iar la începutul intervalului și din nou seara și noaptea, vor fi condiții pentru averse, descărcări electrice și unele intensificări ale vântului. Temperatura maximă va fi de 29...30 de grade, iar cea minimă de 16...17 grade.

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

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

* 1. **Pe râurile interioare**

**A.P.M. Dambovita** revine cu informatii suplimentare referitoare la poluarea accidentala a solului si apelor de suprafata din data de 13.07.2022, din zona localitatii Moreni, județ Dâmbovița, ca urmare unei avarii la o conductă transport țiței, apartindand Conpet SA Ploiești, urmare unui proces de coroziune, cu deversare accidentală țiței pe sol (aprox. 14 mp) și în apă (irizații pârâu Cricov). S-a intervenit pentru limitarea extinderii poluării, distribuirea materialului absorbant biodegradabil; montare baraje absorbante; colectarea țițeiului și transportarea acestuia la Stația Moreni; ecologizarea zonei prin firmă specializată prin decopertarea unui volum de 16,05 mc de sol și transportul acestuia în vederea bioremedierii. A fost înlocuit un tronson de 5,1 m.l. și refăcută izolația în zona de subtraversare pârâu Cricovul Dulce. Nu au fost aplicate sancțiuni. Data închiderii incidentului de mediu: 06.09.2022, finalizarea depoluarii.

* 1. **Pe Marea Neagră**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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

**GNM-CJ Iaşi şi APM Iaşi** revin cu informatii suplimentare referitoare la poluarea accidentala**,** din data de 03.09.2022, ora 03.15, unui incendiu, cu degajări mari de fum în atmosferă, la depozitul de deseuri Tutora, județul Iași, administrat de SC Salubris S.A. Izbucnit prin autoaprindere, incendiul s-a manifestat pe o suprafata de aprox. 500 mp si au ars cca. 200 mc deseuri. Incendiul a fost stins în data de 03.09.2022, în jurul orei 04:30. Nu s-au înregistrat victime.

S-au deplasat în teren reprezentanţii GNM CJ Iaşi şi SC Salubris SA pentru identificarea şi verificarea poluării şi luarea măsurilor ce se impuneau.

 Echipajele ISU au acţionat cu trei autospeciale. Operatorul depozitului, SC Salubris SA, a participat cu doua autocisterne cu apă din parcul propriu, pentru a ajuta la efortul de stingere. S-a utilizeazat pentru alimentarea autospecialelor ISU şi autocisternele cu permeat şi hidrantul existente în perimetrul CMID.

 Degajarea de fum nu a fost semnificativă, iar în urma analizei efectuate asupra datelor de calitate a aerului înregistrate în staţiile automate din judetul Iaşi în perioada 03.09.2022 ora 03:00 – 04.09.2022 ora 24:00, s-au constatat urmatoarele:

- în intervalul 03.09.2022 ora 03:00 – 04.09.2022 ora 24:00 concentratiile de PM10 masurate automat în statiile IS-2, IS-4, IS-5 si IS-6 au fost sub valoarea limită stabilită pentru protecţia populaţiei de 50 microgram/mc.

- pentru ceilalţi poluanţi gazoşi monitorizaţi în staţiile automate din judeţ concentraţiile înregistrate au fost sub valorile limită stabilite în Legea nr. 104/2011 privind calitatatea aerului înconjurator.

- valorile înregistrate pentru viteza vântului în staţiile IS-2, IS-4 şi IS-6 în perioada 28.02.2022 ora 19.00 – 01.03.2022 ora 10.00 au fost peste 0,5 m/s, deci nu a fost calm atmosferic.

- în perioada analizată direcţia vântului monitorizat în staţiile IS-2, IS-4 şi IS-6 a fost predominant dinspre NV.

Reprezentanţii GNM CJ Iaşi s-au deplasat şi în data de 05.09.2020, orele 15:30 – 16:30, pentru a constata situaţia zonelor şi cantităţilor afectate. A fost constată acoperirea cu pământ a zonei afectate de incendiu.

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului** informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 08.09.2022, 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.**

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:**

**A.P.M. Dambovita** revine cu informatii suplimentare referitoare la poluarea accidentala a solului si apelor de suprafata din data de 26.06.2022, din zona de extravilan localitate Brezoaele, județ Dâmbovița, ca urmare unei avarii la o conductă transport țiței, apartinând Conpet SA Ploiești, urmare unui proces de coroziune, cu deversare accidentală țiței si împrăștierea în sol (aprox. 780 m.p.) a unei cantități nedefinite de țiței. S-a intervenit pentru pentru limitarea extinderii poluării; distribuirea materialului absorbant biodegradabil; montare baraje absorbante; ecologizarea zonei prin firmă specializată prin decopertarea unui volum de 244,87 mc de sol și transportul acestuia în vederea bioremedierii. Nu au fost aplicate sancțiuni. Data închiderii incidentului de mediu: 06.09.2022, finalizarea depoluarii.

**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 08.09.2022 – 09.09.2022 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;
* \* treapta III - ANIF Filiala Teritoriala de Imbunatatiri Funciare Vaslui-Amenajare de irigatii Manjesti, sursa acumularea Manjesti
* 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.

- Se impune aplicarea Planului de restrictii in alimentarea cu apa - treapta I, incepand cu data de 12.08.2022, pentru Statiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Acvacultura si Ecologie Acvatica Horpaz.

**- 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, sursa ac. Cal Alb - r. Baseu.

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 2 folosinte din **judetul Suceava**, se aplica planul de restrictii:

 - UAT Calafindesti- treapta II;

 - SPAAC Patrauti- treapta III;

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, Arcani, 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. Deasemenea sunt restricţii în jud. Dolj: Maglavit, Călărași, Dăbuleni, Șimnicu de Sus, Cârcea, Breasta, Almăj, Malu Mare, Țuglui şi în jud. Mehedinţi : com. Şişeşti.

- **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, Snagov, în 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, în **jud. Argeş**: com. Mioarele, în **jud. Giurgiu**: com. Adunaţii Copăceni, Bucşani, în **jud. Teleorman**: com. Furculeşti, Balaci şi Dobroteşti, 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.

In privinta restrictiilor din Planul de seceta, acestea se mentin numai pe fluviul Dunarea, pe raurile interioare numai sunt restrictii.

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.

- Se mentine treapta III de restrictii pentru folosintele de apa aferente sector 4 sectiunea Braila (instituita in 02.08.2022), sector 6.1 - sectiunea Fetesti (instituita in data de 01.08.2022) si sector 6 - sectiunea Calarasi (instituita in data de 28.07.2022). De asemenea, ramane in vigoare faza de atentionare/avertizare pentru sectorul Vadu Oii (P.H. Gropeni – sector 5.1).

Pentru sectorul 5 - Raul Ialomita intre p.h. Targoviste si izvor/ sect de control Moroeni/ St. hidr. Moroeni, debitul masurat in data de 09.08.2022 este de 0,78 mc/s, debitul reconstituit fiind tot de 0,78 mc/s, acesta fiind mai mic decat debitul de atentie este (2,79 mc/s), dar si fata de debitul salubru (0,818 mc/s). Prin urmare s-a dispus MHC-urilor si CHEMP-urilor incadrarea in debitul prevazut in cazuri de seceta cu asigurarea debitului de servitute pe cursul de apa.

Începand din data de 09.08.2022 s-au aplicat prevederile Planului de restrictii si folosire a apei in perioade deficitare 2021 – 2025 pentru Bh Ialomiţa, treapta III de restrictii pentru urmatoarele folosinte:

-Heidelberg Cement Fieni.

- CATD Centrul Pucioasa- Racord conducta MHC Water Power.

- Soceram Doicesti Fabrica de BCA.

În **jud. Galaţi** se mentine aplicarea Planului de restrictii in alimentarea cu apa - treapta III incepand cu data de 03.08.2022 pentru:

 - Liberty Galati S.A. - alimentare cu apa pentru industrie;

 - C.J. Galati - Serviciul Public Judetean de Administrare a dom. public si privat-Balta Zatun;

 - Santierul Naval DAMEN S.A. Galati;

 - A.N.I.F.-Filiala Teritoriala de Imbunatatiri Funciare - S.P.A. Dunare

 - P.F. Ciomaga Viorel - piscicultura;

**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 -** In data de 05.09.2022 fl.Dunarea in Sectiunea Cernavoda s-a inregistrat un debit de 453 mc/s, respectiv un nivel de -113 cm; In acest sens se trece la incetarea aplicarii treptelor 1, 2 si 3 de restrictii la folosintele care se alimenteaza cu apa din Dunare, pe sectorul Chiciu - Cernavoda - Harsova fiind valabila in continuare faza de atentionare/avertizare pana la cresterea nivelului/debitului.

- in scop potabil: S.C. R.A.J.A. S.A. Constanta - Sursa de apa potabila Cernavoda;

- transport: C.N. A.C.N. Agigea cu alimentare apa din Dunare;

- industrie: S.C. Sarme si Cabluri S.A. Harsova;

- irigatii: Ag. N.I.F. Filiala Imbunatatiri Funciare Constanta; O.U.A.I. Ostrov-Babusa si O.U.A.I.

Ostrov-Regie.

- piscicultura: SC Aquarom Elite Distribution Buc.-Am. pisc. Oltina si SC Danubiu Elite Buc. -Am.

pisc. Dunareni.

De asemenea, se trece la incetarea aplicarii fazei de atentionare/avertizare si a treptei 1 de

restrictii pentru folosinta SNN CNE- Cernavoda.

**SGA Tulcea**, informează că din data de 09.07.2022, a fost 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