**RAPORT PRIVIND SITUAŢIA HIDRO-METEOROLOGICĂ ŞI A CALITĂŢII MEDIULUI**

**în intervalul 14.07.2025, ora 08.00 – 15.07.2025, ora 08.00**

1. ***SITUAŢIA HIDRO-METEOROLOGICĂ***

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare şi Dunăre din 15.07.2025, ora 07.00**

**RÂURI**

**Debitele au fost, în general, în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vişeu, Iza, Tur, Jiu, Vedea, Siret, Prut (exceptând cursul superior), bazinul superior al Someşului, bazinele mijlocii și inferioare ale Argeșului şi Ialomiței, bazinul inferior al Oltului, precum şi râurile din Dobrogea, unde au fost staționare.**

**Debitele se situează în general la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-80%, mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Tur, Crasna, Crişul Negru, Crișul Alb, Târnave, Timiş, Moravița, Caraş, Nera, Rm. Sărat, Trotuş, Suceava, Moldova, Bârlad, pe afluenții Prutului, pe unii afluenți din bazinele Jiului, Oltului, Argeşului, Ialomiței şi bazinul superior al Vedei precum şi pe râurile din Dobrogea.**

**Este in vigoare ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 48 din 14.07.2025, până ora 24:00**

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

**Debitele vor fi, în general, staționare, exceptând cursurile inferioare ale Someşului şi Mureşului unde vor fi în scădere.**

**Sunt posibile scurgeri pe versananți, torenți, pâraie și formare de viituri rapide pe unele râuri mici din zonele de deal și munte, datorită precipitațiilor sub formă de aversă, mai însemnate cantitativ, prognozate.**

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

**DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 14 - 15.07.2025 a fost în creștere, la valoarea de 3000 m3/s, sub media multianuală a lunii iulie (5350 m3/s).**

**În aval de Porțile de Fier debitele** **au fost în creștere pe sectorul Gruia - Vadu Oii și în scădere pe sectorul Brăila - Tulcea.**

**Debitul la intrarea în** **țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (3100 m3/s).**

**În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia – Galați şi relativ staționare pe sectorul Isaccea – Tulcea.**

**2. Situația meteorologică în intervalul 14.07.2025, ora 09.00 – 15.07.2025, ora 06.00**

**ÎN ŢARĂ**

 **Vremea a fost călduroasă în cea mai mare parte a țării, caniculară pe arii extinse în Oltenia, Muntenia, Dobrogea continentală, sudul Moldovei și local în Banat, regiuni în care și disconfortul termic a fost ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) a depășit ușor pragul critic de 80 de unități. Cerul a fost temporar noros. S-au semnalat averse și descărcări electrice în Maramureș, local în Transilvania, Moldova și izolat în Crișana, Oltenia și Muntenia. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări pe crestele montane, în sudul Moldovei, nord-estul Munteniei, estul și sud-estul Transilvaniei (viteze la rafală în general de 45...55 km/h). Temperaturile maxime s-au situat între 25 de grade la Ocna Șugatag și 39 de grade la Bechet. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 12 grade la Toplița și 26 de grade la Calafat. Observație: de ieri dimineață de la ora 6 a fost emis 1 mesaj de atenționare cod galben de către SRPV Bacău.**

**LA BUCUREŞTI**

**Vremea a fost frumoasă, dar caniculară după-amiaza când disconfortul termic a fost ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) a depășit ușor pragul critic de 80 de unități. Cerul a fost mai mult senin în prima parte a zilei, apoi temporar noros. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 37 de grade la Afumați și Băneasa și de 38 de grade la Filaret. La ora 06 se înregistrau 20 de grade la Afumați și Băneasa și 21 de grade la Filaret.**

**3. Prognoza meteorologică în intervalul 15.07.2025, ora 09.00 – 16.07.2025, ora 09.00**

**ÎN ŢARĂ**

 **Vremea va fi în general instabilă, dar se va menține călduroasă în cea mai mare parte a țării. Local în regiunile sudice va fi caniculă, disconfort termic ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși ușor pragul critic de 80 de unități. Cerul va fi variabil, temporar cu înnorări accentuate, averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, îndeosebi după-amiaza și seara, la deal, la munte și pe alocuri în restul teritoriului. Aversele vor avea și caracter torențial și pe arii restrânse se vor acumula cantități de apă de peste 20...30 l/mp, va cădea grindină și se vor semnala vijelii. Temperaturile maxime se vor situa în general între 26 și 36 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 14 și 23 de grade, cu valori mai scăzute în estul Transilvaniei spre 10 grade.**

**LA BUCUREŞTI**

 **Va fi caniculă și disconfortul termic ridicat, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși ușor pragul critic de 80 de unități. Cerul va fi variabil, cu înnorări după-amiaza și noaptea, când se vor semnala averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 35 de grade, iar cea minimă va fi de 18...21 de grade.**

1. ***CALITATEA APELOR***

***Administrația Națională Apele Române* informează despre producerea, în data de 14.07.2025, ora 14.02, unei poluări accidentale a apei pârâului Pocloș, în intravilanul municipiului Târgu Mureș (județul Mureș), pod strada Livezeni si str regele Ferdinand manifestată printr-un miros si culoare specifica apei fecaloid-menajere (prin 2 evacuari de ape pluviale). Nu s-a observat mortalitate piscicola. Vom reveni cu informatii suplimentare.**

***Administrația Națională Apele Române* revine cu informații despre monitorizarea calitativă a cursurilor de apă: Corund, Târnava Mică, Târnava Mare și Mureș, mentionand faptul ca monitorizarea indicatorilor conductivitate și cloruri, se realizează cu o frecvență de două ori de zi (la ora 6:00 și la ora 18:00), în 8 secțiuni amplasate pe 4 râuri: r. Corund (o secțiune), r. Târnava Mică (5 secțiuni), r. Târnava Mare (o secțiune) și r. Mureș (o secțiune). În plus, la un număr de 10 secțiuni, monitorizarea indicatorilor conductivitate și cloruri, se realizează o dată pe zi (la ora 6:00) pe 3 râuri: r. Corund (o secțiune) și r. Târnava Mică (3 secțiuni) si r. Mures (6 sectiuni) În total, pe probe de apă prelevate, se monitorizează 18 secțiuni.**

**Râul Corund: Concentrația clorurilor, pe probele de apă prelevate în amonte confluență cu r.Tarnava Mică, în data de 14.07 ora 06:00 a crescut cu 2489 mg/l față de valoarea înregistrată în data de 13.07. ora 06:00. Conform măsurătorilor cu frecvență orară, in-situ, în ultimele 24 ore, conductivitatea în secțiunea r. Corund amonte confl r. Tva Mică, a variat între 4210 μS/cm și 17200 μS/cm.**

**Calitatea râului Târnava Mică este, în continuare, influențată de aportul r. Corund, variația fiind pulsatorie. În data de 14.07.2025 ora 06:00, în secțiunea Târnăveni priză, concentrația clorurilor a inregistrat o creștere cu 56 mg/l față de valoarea înregistrată în data de 13.07 ora 06:00. Conform măsurătorilor cu frecvență orară, in -situ, în ultimele 24 ore, conductivitatea în secțiunea Tva Mică aval loc Praid, a variat între 1359 μS/cm și 3230 μS/cm.**

**Râul Târnava Mare - secțiunea Mihalț: Conform analizelor efectuate pe probele de apă prelevate, realizate în intervalul 13.07 ora 06:00 și 14.07 ora 06:00, concentrația clorurilor indică o scădere de 6 mg/l. Conform măsurătorilor cu frecvență orară, in situ, în ultimele 24 ore, conductivitatea a variat între 1029 μS/cm și 1084 μS/cm.**

**Râul Mureș: Conform analizelor efectuate pe probele de apă prelevate, realizate în intervalul 13.07 ora 06:00 și 14.07 ora 06:00, la indicatorul cloruri, pe râul Mureș se menține variația pulsatorie. În data de 14.07.2025 ora 06:00, în secțiunea Nădlac, concentrația clorurilor a crescut ușor cu 4,9 mg/l, față de valoarea înregistrată în data de 13.07. ora 06:00. Conform măsurătorilor cu frecvență orară, in - situ, în ultimele 24 ore, conductivitatea pe râul Mureș în secțiunea Nădlac a variat între 523 μS/cm și 556 μS/cm.**

1. ***ALIMENTĂRI CU APĂ***

***Administratia Bazinala de Apă Prut-Bârlad***

**Judetul Vaslui: Se aplica, incepand cu 01.07.2025, prevederile „Planului de restrictii si folosire a apei in perioade deficitare”, treapta a I, pentru: A.N.I.F. Filiala Teritoriala de Îmbunătățiri Funciare Vaslui – Amenajare de irigații Mânjești-sursa-Acumularea Mânjești.**

***Administratia Bazinala de Apă Buzau-Ialomita***

**Se aplica prevederile „Planului de restrictii si folosire a apei in perioade deficitare pentru urmatoarele sectoare:**

* **Treapta III de restrictii pentru sectorul 4 Braila-Galati.**
* **Treapta III de restrictii pentru sectorul 5.2 Dunare Brat Macin.**
* **Treapta I de restrictii pentru sectorul 6 Chiciu - Vadu-Oii (amonte Chiciu).**
* **Treapta III de restrictii pentru sectorul 6.1 Chiciu - Vadu-Oii.**
* **Faza de atentionare/avertizare pentru sectorul 5.1 Vadu-Oii – Braila.**
* **Faza de atentionare/avertizare pentru sectorul 1 Râul Buzau, între varsare si p.h. Banita.**
* **Faza de atentionare/avertizare pentru sectorul 2 Râul Buzau, între ph Banita si ph Magura.**

***Administratia Bazinala de Apă Dobrogea-Litoral***

**Din cauza scăderii în ultimele zile a nivelului, respectiv a debitului fluviului Dunărea pe sectorul Chiciu – Cernavodă – Hârșova, precum și tendința de scădere în următoarea perioadă, va începe aplicarea prevederilor *Planului de restricții și folosire a apelor în perioadele deficitare pentru B.H. Dunăre 2021-2025.* 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;**
	+ **irigații: Ag. N.I.F. Filiala Îmbunătățiri Funciare Constanța; O.U.A.I. Ostrov-Babușa și O.U.A.I. Ostrov-Regie;**
	+ **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.**

**Din cauza scăderii semnificative în ultima perioadă a nivelului, respectiv a debitului fluviului Dunărea – Braț Tulcea și Braț Sulina, pe sectorul Tulcea – Partizani - Maliuc – Crișan - Sulina, precum și tendința de scădere pentru următoarea perioadă, se vor aplica prevederile *Planului de restricții și folosire a apelor în perioadele deficitare pentru B.H. Dunăre 2021-2025*. În acest sens, se instituie faza de atenționare/avertizare la folosințele care se alimentează cu apa din Dunăre, pe sectorul Tulcea – Partizani - Maliuc – Crișan - Sulina, respectiv:**

* **în scop potabil: S.C. Aquaserv SA Tulcea, SC Aquaserv SA - P.L. Partizani, SC Aquaserv SA - P.L. Maliuc, SC Aquaserv SA - P.L. Gorgova, SC Aquaserv SA - P.L. Crișan, SC Aquaserv SA – P.L. Crișan - P.L. Mila 23, S.C. Aquaserv SA Tulcea - P.L.Sulina;**
* **industrie: S.C. Alum SA Tulcea;**
* **irigații: SC Promex SRL, SC Constant Prod SRL, SC Piscicola Tulcea SRL, SC Proiect Construct SRL, SC Kiara Laci SRL, SC Green Organization SRL (fost SC Sofimih Fishing SRL - piscicultură), SC New Eco Stuf SRL;**
* **piscicultură: SC Euro Delta Danube - A.P. Maliuc, SC Obretin (Am Obretin 1), SC Fish Tour Delta SRL - A.P. Obretin II, SC Mariocons Hunting (Ceamurlia 1), SC Kiara Laci (Ceamurlia 1), SC Pedromar SRL - A.P. Ceamurlia I, SC New Eco Stuf SRL - A.P. Ceamurlia I.**

**Din cauza scăderii semnificative în ultima perioadă a nivelului, respectiv a debitului fluviului Dunărea – Braț Măcin, pe sectorul Dăeni – Măcin – Smârdan, precum și tendința de scădere pentru următoarea perioadă, va continua aplicarea prevederilor Planului de restricții și folosire a apelor în perioadele deficitare pentru B.H. Dunăre 2021-2025. În acest sens, se instituie aplicarea treptelor 1, 2 și 3 de restricții la folosințele care se alimentează cu apă din Dunăre – Braț Măcin, pe sectorul Dăeni – Măcin – Smârdan, respectiv:**

* + **în scop potabil: S.A.A.C. Dăeni, Comuna Smârdan;**
	+ **irigații: SC Tumult Grup SRL, SC Balta Star SRL, A.N.I.F. Tulcea - Am. Ostrov, A.N.I.F. Tulcea - Am. Dăeni – 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 – Măcin, A.N.I.F. Tulcea - Am. 23 August – Măcin;**
	+ **piscicultură: S.C. Piscicola Măcin (Am. Turcoaia)**

**Din cauza scăderii semnificative în ultima perioadă a nivelului, respectiv a debitului fluviului Dunărea, pe Subsectorul 1.3 Dunăre - Braț Sfântu Gheorghe (Nufăru – Mahmudia – Murighiol - Sfântu Gheorghe, precum și tendința de scădere pentru următoarea perioadă, se vor aplica prevederile *Planului de restricții și folosire a apelor în perioadele deficitare pentru B.H. Dunăre 2021-2025.* În acest sens, se instituie faza de atenționare/avertizare la folosințele care se alimentează cu apă din Dunăre, pe sectorul Nufăru – Mahmudia – Murighiol - Sfântu Gheorghe, respectiv:**

* + **în scop potabil: SC Aquaserv SA - P.L. Mahmudia, SC Uzina de Apa Sf. Gheorghe;**
	+ **irigații: A.N.I.F. - Am. Tulcea – Nufăru, SC Agro Experimentări SRL - P.L. Uzlina, SC Miti Geo SRL, SC Agro Experimentări SRL - P.L. Dunavăț;**
	+ **piscicultură: SC Pasirom Interactiv SRL - A.P. Murighiol 1, SC Agri Delta Serv SRL - A.P. Dunavăț II, SC Advadelt Turism SRL - A.P. Dunavăț I, SC Holbina 3 Bibani (A.P. Holbina).**
1. ***CALITATEA MEDIULUI***
2. **În domeniul aerului**

***Agenţia Naţională pentru Mediu și Arii Protejate* informează că, din rezultatele analizelor efectuate pentru intervalul 11-13.07.2025 în cadrul Reţelei Naţionale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO2 (dioxid de azot), SO2 (dioxid de sulf) și nici ale pragurilor de alertă și informare pentru O3 (ozon). Nu a fost înregistrată depășirea valorii limită zilnice pentru indicatorul particule în suspensie PM10. Concentrațiile au fost determinate în scop informativ, prin metoda nefelometrică, validarea valorilor urmând a fi efectuată după prelucrarea datelor obţinute prin metoda gravimetrică, care este metoda de referinţă în conformitate cu legislaţia naţională și europeană.**

1. **În domeniul solului și vegetației**

***Direcția Județeană de Mediu Dâmbovița din cadrul*** ***Agenției Naționale pentru Mediu și Arii Protejate* informează despre producerea, în data de 14.07.2025, ora 14.20, unui incendiu de vegetatie pe raza localității Morteni, judetul Dambovita. Ard cca 20 tone deseuri menajere depozitate necorespunzator si vegetatie uscata pe o suprafata de cca 6 hectare. ISU DB actioneaza pentru stingerea incendiului. Vom reveni cu informații suplimentare.**

***Direcția Județeană de Mediu Dâmbovița din cadrul Agenției Naționale pentru Mediu și Arii Protejate* informează despre producerea, în data de 12.07.2025, ora 20.58, unui incendiu de vegetatie pe raza localității Petresti, sat Ionesti, judetul Dambovita. Au ars cca 5 tone deseuri menajere si anvelope uzate depozitate necorespunzator si vegetatie uscata pe o suprafata de cca 300 mp. ISU Dambovita a actionat pentru stingerea incendiului, acesta fiind lichidat in aceeasi zi, la ora 21.31. Incendiul s-a manifestat cu degajari mari de fum in atmosfera.**

***Direcția Județeană de Mediu Dâmbovița din cadrul Agenției Naționale pentru Mediu și Arii Protejate* informează despre producerea, în data de 14.07.2025, ora 17.24, unui incendiu de vegetatie pe raza mun Targoviste, strada Hipodromului, judetul Dambovita. Ard cca 1 tona deseuri menajere depozitate necorespunzator si vegetatie uscata pe o suprafata de cca 100 mp. ISU DB actioneaza pentru stingerea incendiului. Vom reveni cu informații suplimentare.**

***Direcția Județeană de Mediu Dâmbovița din cadrul Agenției Naționale pentru Mediu și Arii Protejate informează despre producerea, în data de* 09.07.2025, ora 12.20, unei poluari accidentale a solului (cca 2 mp) cu 1 litru titei si 10 litri apa sarata din cauza coroziunii colectorului de gaze 8” Punct de Colectare Șandra- Parc 2 Satchinez, apartinand Expert Petroleum SRL. Au fost prelevate probe de sol înainte de începerea lucrarilor de ecologizare si o proba sol dupa ce a fost finalizată ecologizarea terenului prin îndepărtarea solului contaminat. Vom reveni cu informații suplimentare.**

1. **În domeniul supravegherii radioactivităţii mediului**

**Nu s-au înregistrat evenimente deosebite.**

1. **În municipiul Bucureşti**

**Nu s-au înregistrat evenimente deosebite.**

**DIRECȚIA COMUNICARE ȘI DIGITALIZARE**