



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 15.09.2020, ora 08.<sup>00</sup> - 16.09.2020, ora 08.<sup>00</sup>**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 16.09.2020, ora 07.<sup>00</sup>**

**RÂURI**

**Debitele au fost în general staționare.**

Debitele se situează, în general, la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinul hidrografic Bârlad și pe afluenții Prutului, unii afluenți ai Someșului (Sălăuța. Șieu, Ilișua, Lăpuș), Mureșului inferior (Secaș, Galda, R. Mare, R. Galben, Troaș) și Argeșului superior (Arefu, Vâlsan, R. Doamnei).

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

**Debitele vor fi în general staționare.**

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

**DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 15.09.2020 - 16.09.2020 a fost în scădere, având valoarea de 3800 m<sup>3</sup>/s, egală cu media multianuală a lunii septembrie (3800 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectoarele Gruia - Bechet și Giurgiu - Vadu Oii și relativ staționare pe sectoarele Corabia - Zimnicea și Brăila - Tulcea.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (3600 m<sup>3</sup>/s).**

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

**2. Situația meteorologică în intervalul 15.09.2020, ora 09.<sup>00</sup> - 16.09.2020, ora 06.<sup>00</sup>**

**ÎN ȚARĂ**



**Vremea a fost frumoasă** și în continuare cu mult mai caldă decât în mod normal, local călduroasă la amiază în zonele de câmpie. Cerul a fost variabil la munte și senin în restul teritoriului, iar vântul a suflat slab și moderat, temporar cu unele intensificări ziua pe arii restrânse în regiunile sudice, iar noapte izolat în grupa vestică a Carpaților Meridionali, în special în zona înaltă. Temperaturile maxime s-au încadrat între 23 de grade la Sulina și 32 de grade la Săcuieni, Sânnicolau Mare, Calafat, Bechet, Arad, Banloc, Holod, Jimbolia, Timișoara, Chișinău-Criș și Moldova Nouă. La ora 06.00 se înregistrau valori termice cuprinse între 5 grade la Miercurea Ciuc și 23 de grade la Moldova Nouă.

#### **LA BUCUREȘTI**

**Vremea a fost în continuare frumoasă**, dar și mai caldă decât în mod normal, chiar călduroasă după-amiaza în centrul orașului. Cerul a fost senin, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 30 de grade la Afumați și Băneasa și de 31 de grade la Filaret, iar la ora 06.00, se înregistrau 14 grade la Băneasa și 16 grade la Afumați și Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 16.09.2020, ora 09.<sup>00</sup> - 17.09.2020, ora 09.<sup>00</sup>**

#### **ÎN ȚARĂ**

**Vremea va fi frumoasă**, dar călduroasă după-amiaza în zonele de câmpie. Cerul va fi mai mult senin, exceptând din a doua parte a nopții regiunile sud-estice, unde pe arii restrânse vor fi nori joși sau ceață. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări la munte, cu precădere în zona Carpaților Meridionali, iar ziua pe suprafețe mici și în sud-vest. Temperaturile maxime se vor încadra în general între 25 și 32 de grade, cele mai scăzute valori urmând a se înregistra pe litoral și în estul Transilvaniei, iar cele minime vor fi cuprinse între 10 și 20 de grade, mai scăzute în depresiunile din estul Transilvaniei. Cu totul izolat, la începutul intervalului, în zonele joase de relief va fi ceață.

#### **LA BUCUREȘTI**

**Vremea va fi predominant frumoasă**, dar călduroasă după-amiaza. Cerul va fi mai mult senin, exceptând a doua parte a nopții când cu o probabilitate destul de ridicată vor fi nori joși sau ceață. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 31 de grade, iar cea minimă va fi de 14...16 grade.



## **II. CALITATEA APELOR**

### **2.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **2.2. Pe râurile interioare**

**ABA Argeș-Vedea** revine cu informații suplimentare referitoare la producerea unei poluări accidentale din cauze necunoscute, din data de 09.09.2020, ora 09.00, cu posibil efect afectarea sursei de alimentare cu apă, din Acumularea Budeasa, a Municipiului Pitești, jud Argeș, datorită prezenței unei pelicule de produs petrolier, cu aspect negricios, pe o lungime de aproximativ 1.000 m și o lățime de 20 - 30 m., în zona frontului barajului Vâlcele, către mal drept și pe suprafața acumulării. S-au recoltat 3 probe de apă din zona frontului, coada lacului Valcele și corp apă canal Zigoneni - Vâlcele.

În urma vizualizării în amonte pe Râul Argeș, pe sectorul baraj Vâlcele - baraj Zigoneni, au mai fost constatate irizații punctiforme, pelicula strângându-se în frontul barajului Vâlcele.

La 09.09.2020, Formația de Intervenție Rapidă din cadrul SGA Argeș, împreună cu formațiile Curtea de Argeș și Domnești, au acționat cu materiale absorbante de tip spill sorb, baraje absorbante limitatoare și cu un skimmer, pentru curățarea luciului apei, acțiunea fiind finalizată și pelicula colectată din frontul barajului Valcele.

Până la identificarea poluatorului, vor continua investigațiile, în funcție de rezultatele analizelor de laborator.

**A.B.A. Prut Bârlad și APM Iași** revin cu informații privind evacuările de ape uzate menajere (de culoare gri-albicioasă cu miros specific de ape uzate menajere neepurate) în râul Bahlui, din data de 28.08.2020, ora 12:00, prin colectorul de canalizare Cacaina, administrat de către SC APAVITAL SA Iași, în zona municipiului Iași (sector: pod Tudor Vladimirescu - pod Holboca), județul Iași. Pana la aceasta data nu s-a înregistrat mortalitate piscicolă.

Echipele de intervenție din cadrul APAVITAL SA IAȘI au continuat investigarea colectorului CA Rosetti pentru identificarea tuturor evacuărilor neconforme de ape uzate la caseta de transport a râului Cacaina, precum și intervenția pentru remedierea avariei înregistrate.

A.B.A. Prut Bârlad supraveghează și monitorizează în continuare zona afectată.

La data de 10.09.2020 reprezentanți ai Laboratorului Calitatea Apei al A.B.A. Prut-Barlad Iași și SGA IAȘI au recoltat probe de apă cu participarea la acțiune a unui reprezentant al SC APAVITAL SA Iasi, rezultatele analizelor fizico-chimice ale probelor de apă sunt următoarele:



Tabel Rezultatele analizelor fizico-chimice pe probele de apă din 10.09.2020

Punct Recoltare	Indicatori de calitate						
	pH(unit pH)	Conductivita tea (μS/cm)	MTS (mg/l)	CCOCr (mg O2/l)	NH4	DAS (mg/l)	Reziduufix (mg/l)
c.a. Cacaina- amonte intrare caseta	7.95	1790	<b>178</b>	76.04	<b>20.35</b>	0.253	
c.a. Cacaina- gura descarcare caseta	7.75		10	41.76	<b>11.84</b>	0.847	750
r. Bahlui – pod Tudor Vladimirescu amonte confluenta c.a. Cacaina (50 m)	8.49	1894	15	44.75	0.37	<LOQ	
r. Bahlui - Pod Metalurgie	8.12	1829	25	41.46	1.6	0.138	

**Notă:** Limite admise conf. HG 188/2002 (NTPA001) și Limite admise conf. Ord 161/2006, pH 6.5 - 8.5, amoniu 3 mg NH4+/l, CCO-Cr 125 mg/l, Materii în suspensie 60,0 mg/l; Detergenți 0,1 mg/l - **depășire în Bold.**

La data de 10.09.2020, s-a constatat că la ieșirea din caseta debitul s-a diminuat considerabil (până la valoarea de 3 l/s). In amonte de caseta debitul are valoarea de 0,5 l/s (asa cum a fost inregistrat și saptamana trecuta), deși la cca. 2 km amonte de intrarea in caseta cursul de apă Cacaina este secat. Provenienta debitului inregistrat la intrarea in caseta a fost estimată ca fiind cea evacuată din sistemul de drenaj de pe versantul Ticau, din zona cartierului de case și blocuri. Pentru identificarea eventualelor descărcări de ape uzate din amonte de intrarea în caseta a râului Cacaina, reprezentanții ABA Prut-Barlad - Birou IBA au inițiat o acțiune comună cu reprezentanți ai Gărzii de Mediu, operatorului Apavital, precum și ai autorităților publice locale.

### 2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### III. CALITATEA MEDIULUI

#### 1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 14.09.2020, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat



depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon).

**Mediile zilnice pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) - (50 μg/ m<sup>3</sup> /24h) au fost depășite la stațiile cu următoarele indicative: CL-2, Mun. Călărași și CL-3, com. Modelu, jud. Călărași.**

Mediile zilnice pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri) au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 μg/mc.

**GNM CJ Brașov informează telefonic că s-a produs un incendiu la stația de sortare deșeurilor municipale HidroSal Prejmer, jud Brașov, la ora 23.30, 15.09.2020, pe o suprafață de 200 mp, din cauze necunoscute. Echipa de permanență a GNM-CJ Brașov este prezentă în zona afectată, pentru analize de calitate a aerului și luarea de măsuri în vederea diminuării impactului.**

**A.P.M. Iași și GNM-CJ Iași revin cu informații suplimentare referitoare la incendiul din seara de 12.09.2020, ora 19.42, izbucnit la depozitul de deșeurii Țuțora, jud. Iași, suprafața afectată fiind de cca 1.000 mp, zona activă situându-se în sud-estul subcompartimentului 1 din celula 1. Echipajele I.S.U. Iași au intervenit pentru stingere.**

Din evaluările de la fața locului, s-a identificat faptul că s-a produs poluarea aerului atmosferic cu fum rezultat de la arderea cu flacără deschisă a deșeurilor mixte, aflate pe suprafața zonei active a depozitului de deșeurii. A fost afectată o suprafață de aproximativ 1000 mp, de pe care a ars o cantitate de aproximativ 1000 mc deșeurii municipale și asimilabile, cu o masă estimată de 600 tone. La ora comunicării informațiilor de pe teren, cele două stații automate de monitorizare a calității aerului situate cel mai aproape de focar nu înregistrau depășiri. Parametrii de calitate a aerului înregistrați la cele două stații (IS-5 Tomești și IS-6 Bosia) au rămas sub observație. Panașul de fum rezultat a fost transportat eolian către comuna Holboca. ISUJ Iași a intervenit cu două echipaje cu autospeciale de stingere cu apă, și 10 pompieri de la Detașamentul 2. Operatorul depozitului, Salubris SA, a participat cu trei autocisterne cu apă din parcul propriu, pentru a ajuta la efortul de stingere. Se utilizează pentru alimentarea autospeciilor ISU și a autocisternelor laguna cu permeat (Apă epurată) existentă în



perimetrul CMID Țuțora. Focul a fost stins, se acționează în continuare pentru monitorizare, iar suprafața afectată este în continuare stropită cu apă, în scop preventiv.

## 2. În domeniul solului și vegetației:

ARBDD Tulcea informează despre producerea, la data de 12.09.2020, ora 15.15, unui incendiu de vegetație, stuf papură în Zona de Protecție Tulcea Chilia Veche, Zona canal mila Marină 36, extravilanul com. Ceatalchioi, județul Tulcea. A fost afectată o suprafață de 5 ha de vegetație uscată, stuf și papură. Incendiul s-a stins de la sine la data de 13.09.2020, la ora 17.00. Nu s-au observat mortalități la speciile de mamifere, păsări și reptile. Nu s-au înregistrat victime umane sau alte pagube materiale.

## 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 14.09 - 15.09.2020 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

În ultimele 24 de ore, sistemul de monitorizare a calității aerului în municipiul București nu a semnalat depășiri ale pragurilor de informare și alertă.

**Notă:** ABA Jiu Craiova informează că ieri, 15.09.2020, ora 10.00, s-au efectuat manevre la vanele de la golirea de fund, de la Barajul Valea de Pesti, jud Hunedoara. La deschiderea vanei de siguranță și a celei de serviciu, au apărut pe panoul de comandă din Casa Putului, semnalizarile: **AVARIE** și **DEPĂȘIRE CUPLU**, cu vana deschisă aproximativ 10%, în curent de apă. **Ambele vane ale golirii de fund sunt în prezent închise, fără curent de apă acestea functionând normal.**

**Direcția de Comunicare, Transparență și IT**