



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ  
ȘI A CALITAȚII MEDIULUI  
în intervalul 19.10.2020 ora 08.00 - 20.10.2020, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 20.10.2020, ora 08.00**

**RÂURI:**

Debitele au fost, în general, în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Argeș, Ialomița, Bârlad și cele din Dobrogea unde au fost staționare, cursul superior al Prutului, cursul mijlociu și inferior al Someșului și cursurile inferioare ale Crișului Negru și Crișului Alb, unde au fost în creștere prin propagare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile lunare multianuale, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Someșul Mare, Crișuri, Arieș, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Prahova, bazinul superior și mijlociu al Buzăului și bazinele superioare ale Ialomiței, Putnei și Trotușului și mai mici (sub 30%) din aceste valori în bazinul Bârladului și bazinul inferior al Bistriței.

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

Debitele vor fi, în general, în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Bârlad, afluenții Prutului și cele din Dobrogea unde vor fi staționare.

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

**DUNARE:**

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 19.10 - 20.10.2020 a fost în creștere, având valoarea de 6800 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii octombrie (3850 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (7100 m<sup>3</sup>/s).

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



## **2. Situația meteorologică în intervalul 19.10.2020, ora 08.00 - 20.10.2020, ora 08.00**

În țară, vremea a fost predominant frumoasă, dar rece ziua în regiunile nord-vestice și centrale, acolo unde nebulozitatea de tip stratiform a persistat, iar noaptea în cea mai mare parte a țării. În restul teritoriului, valorile termice diurne au fost apropiate de normal, iar cerul a fost variabil, cu înnorări trecătoare. Izolat a plouat slab în sudul Moldovei, în sud-estul Banatului, iar din datele de observație provenite de la sateliții și radarele meteorologice s-au semnalat precipitații și în nord-vestul Transilvaniei. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări pe crestele montane. Temperaturile maxime s-au situat între 8 grade la Câmpeni, Bistrița și Joseni și 18 grade la Băile Herculane și Calafat, iar la ora 06.00 se înregistrau valori termice cuprinse între -3 grade la Miercurea Ciuc și 15 grade la Constanța-dig. Izolat, dimineața și noaptea a fost ceață în centru și sud-vest, iar spre sfârșitul intervalului s-a produs brumă în Transilvania, Crișana, Moldova și sudul Olteniei.

La București, vremea a fost predominant frumoasă, iar valorile termice s-au situat, ziua, în apropierea celor caracteristice datei, iar noaptea, sub cele normale. Cerul a fost variabil la senin. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 16 grade la Afumați și Filaret și 17 grade la Băneasa, iar la ora 06.00 se înregistrau 4 grade la Afumați și la Filaret și 1 grad în Băneasa.

## **3. Prognoza meteorologică în intervalul 20.10.2020, ora 08.00 - 21.10.2020, ora 08.00**

În țară, vremea va fi predominant frumoasă și apropiată de normalul termic în cea mai mare parte a țării, însă dimineața și noaptea vor fi mai reci decât în mod caracteristic acestei date. Cerul va fi variabil spre senin, dar în zonele joase, mai ales la începutul și spre sfârșitul intervalului, pe arii restrânse va fi nebulozitate joasă și izolat ceață. Vântul va sufla slab până la moderat, cu unele intensificări pe crestele montane, iar noaptea și în sudul Banatului. Temperaturile maxime se vor încadra, în general, între 11 și 17 grade, iar cele minime între -1 și 9 grade, mai scăzute în depresiuni, până în jurul a -6 grade în estul Transilvaniei, dar și mai ridicate, spre 10...11 grade, pe litoral. Local în centru și în zonele deluroase și pe suprafețe mici în rest se va semnală brumă.

La București, vremea va fi predominant frumoasă dar rece dimineața și noaptea. Cerul va fi mai mult senin, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 16...17 grade, iar cea



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

minimă de 3...5 grade, mai scăzută în zona preorășenească spre 1...2 grade, unde vor fi condiții de brumă.

### I. CALITATEA APELOR

#### 1.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

#### 1.2. Pe râurile interioare

**S.G.A. Botoșani** informează că la 19.10.2020, în jurul orei 13.00, la depozitul de deșeuri menajere Stăuceni, județul Botoșani s-a produs o poluare a râului Burla, cauzată de evacuarea de levigat provenit din Depozitul de Deșeuri C.M.I.D. Stăuceni prin intermediul colectorului de ape pluviale în râul Burla (prin intermediul canalului CES-Burla (A.N.I.F.)). Reprezentanții S.G.A. Botoșani, G.N.M.-C.J. Botoșani și A.P.M. Botoșani s-au deplasat în teren pentru constatarea faptelor și pentru dispunerea măsurilor necesare.

Se va reveni cu informații suplimentare.

**A.B.A. Argeș-Vedea Pitești** informează la 19.10.2020, ora 12.30, despre o posibilă poluare accidentală a apei pârâului Neajlovel, fără mortalitate piscicolă, în zona sat Cătanele, județul Argeș. S-au prelevat probe de apă. Se va reveni cu informații suplimentare.

**S.G.A. Iași** informează că la data de 19.10.2020, la ora 14:30, pe cursul de apă al râului Ezăreni, județul Iași, au fost observate irizații cu hidrocarburi, posibil provenite de la scurgeri de ape pluviale amestecate cu uleiuri.

Reprezentanți ai S.G.A. Iași și A.B.A PRUT-BÂRLAD s-au deplasat în teren pentru identificarea poluării, recoltare de probe de apă în vederea efectuării analizelor fizico chimice precum și luarea măsurilor ce se impun. Se va reveni cu informații suplimentare.

**A.P.M. Iași** revine cu informații referitoare la poluarea accidentală a râului Ezăreni, hm 70, 300 m amonte de confluența cu râul Cornet (afluent de dreapta), 150 m aval subtraversare drum sătesc Valea Ursului, produsă la data de 15.10.2020, precizând următoarele:

- în data de 16.10.2020 Laboratorul ABA Prut Bârlad a prelevat noi probe de apă de pe c.a. Ezăreni, amonte și aval de sursa de poluare în vederea monitorizării în continuare a fenomenului.



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

Punct Recoltare		Indicatori de calitate									
		pH (unit pH)	Cond ( $\mu$ S/l)	Rfix (mg/l)	MTS (mg/l)	CCOCr (mg O <sub>2</sub> /l)	NH <sub>4</sub>	DAS (mg/l)	sulfuri (mg/l)	fenoli (mg/l)	extractibile (mg/l)
c.a. Ezăreni- amonte 50 m sursa poluare	15.10.2020	8.28	1447		93	41.46	0.32	<LOQ	<LOQ	0.0078	<LOQ
Sursa poluare-conducta avariata	15.10.2020	7.29		1068	814	665.4	103.8	9.6	6.29	0.15	<LOQ
c.a. Ezăreni- aval 50 m sursa poluare	15.10.2020	7.81	1542		87	41.76	62.5	7.39	<LOQ	0.042	<LOQ
c.a. Ezăreni- amonte de cfl. cu r Cornetm, 150 m amonte de coada Lacul Ezăreni	15.10.2020	8.07	1547		222	44.75	61.3	2.97	<LOQ	0.097	<LOQ

- în perioada 15 - 16.10.2020 S.C. ELCO S.A. Iași a luat măsuri de limitare a propagării undei de poluare accidentală pe c.a. Ezăreni prin bararea c.a. aval 50 m de sursa de poluare și vidanșarea apelor uzate evacuate în c.a. prin intermediu operatorului de canalizare SC APAVITAL SA Iași.

- la data de 15.10.2020 operatorul APAVITAL SA Iași a oprit funcționarea stației de pompare ape uzate aflată în amonte de sursa de poluare, iar în data de 16.10.2020 a procedat la remedierea conductei de canalizare avariate, astfel eliminând sursa de poluare.

Reprezentanții ABA Prut Bârlad și SGA Iași monitorizează în continuare c.a. Ezăreni amonte și aval sursa de poluare. Până în prezent nu s-a înregistrat mortalitate piscicolă.

Având în vedere faptul că nu se mai evacuează ape uzate menajere din conducta avariata, **poluarea se sitează din data de 19.10.2020, ora 15:10.**

Responsabil de producerea poluării: SC ELCO SA Iași.

### 1.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

### III. CALITATEA MEDIULUI

#### 3.1. În domeniul aerului

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului** informează că din rezultatele analizelor efectuate în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, s-au înregistrat depășiri ale mediei zilnice de  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni), în data de 16.10.2020, la stația cu indicativul CS-5, și în data de 17.10.2020, la stațiile cu indicativul BR-3 și NT-3.

#### 3.2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

#### 3.3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că, pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul de timp menționat și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

#### 3.4. 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.

**DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENTĂ ȘI IT**