



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 21.10.2020, ora 08.00 - 22.10.2020, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din
22.10.2020, ora 07.00**

RÂURI

Debitele au fost, în general, în scădere, exceptând râurile din bazinele: Crasna, Barcău, Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița și cele din Dobrogea, unde au fost staționare. Pe cursul mijlociu și inferior al Someșului și cursul inferior al Mureșului, debitele 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 ale Crișurilor, Arieșului, Timișului, Bârzavei, Moraviței, Carașului, Jiului, Prahovei, Siretului (exceptând bazinul Troțușului, cursul Moldovei și cursul superior al Siretului), Prutului (exceptând Jijia), bazinul superior al Ialomiței 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: Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița și cele din Dobrogea, unde vor fi staționare.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 21.10 - 22.10.2020 a fost în creștere, având valoarea de 7200 m³/s, peste media multianuală a lunii octombrie (3850 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere la Gruia și în creștere pe sectorul Calafat - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (7300 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere la Gruia și Bechet - Tulcea și în scădere la Calafat.

2. Situația meteorologică în intervalul 21.10.2020, ora 09.00 -22.10.2020, ora 06.00

ÎN TARĂ

Vremea s-a menținut, în general, frumoasă, iar în cea mai mare parte a țării valorile termice diurne au fost mai ridicate decât în intervalul precedent. Cerul a fost mai mult senin în regiunile sudice și sud-estice și variabil în rest. S-a semnalat ceață, ce a persistat până spre amiază, pe arii restrânse în Transilvania și numai izolat dimineața în Oltenia și în sud-vestul Munteniei, iar noaptea în sud-vest și centru. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în zona montană înaltă, în special din nordul Carpații Orientali și din Munții Apuseni, unde viteza la rafală a depășit temporar 80 km/h, dar local și în regiunile estice și vestice. Temperaturile maxime, mai ridicate față de mediile multianuale, în special în est, sud-est și la munte, s-au încadrat între 11 grade la Turda și Miercurea Ciuc și 22 de grade la Medgidia. La ora 06.00, valorile termice erau cuprinse între -2 grade la Miercurea Ciuc, Întorsura Buzăului și Făgăraș și 14 grade la Sulina. Spre sfârșitul intervalului s-a semnalat brumă izolat în Transilvania și nordul Munteniei.

Observații: de ieri de la ora 06.00 au fost în vigoare 2 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise de SRPV Sibiu.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost frumoasă cu cerul mai mult senin. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 18 grade la toate stațiile meteo, iar la ora 06.00 se înregistrau 4 grade la Băneasa și 6 grade la Afumați și Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 22.10.2020, ora 09.00 -23.10.2020, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

Vremea va continua să se încălzească, devenind caldă pentru această dată în cea mai mare parte a țării. Cerul va fi variabil. Se va semnală ceață sau nebulozitate joasă, izolat în prima parte a zilei și local noaptea, cu o probabilitate mai mare în sud-vestul și centrul teritoriului, pe văi și în depresiuni. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări pe crestele montane. Temperaturile maxime se vor încadra între 12 și 23 de grade, posibil mai scăzute în zonele cu ceață mai persistentă, iar cele minime între -2 și 10 grade, cu valori mai scăzute în depresiunile Carpaților Orientali, până în jur de -5 grade, dar și mai ridicate pe litoral până la 12...14 grade. Pe arii restrânse în sudul și estul Transilvaniei se va produce brumă.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi frumoasă și se va încălzi ușor, astfel valorile termice diurne se vor situa peste mediile multianuale. Temperatura maximă va fi de 20...21 de grade, iar cea minimă de 6...7 grade, mai scăzută în zona preorășenească spre 3 grade. Cerul va fi variabil, iar spre sfârșitul intervalului vor fi condiții de ceață. Vântul va sufla slab până la moderat.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Administrația Națională Apele Române și Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani revin cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală a apei râului Burla, care s-a produs la data de 19.10.2020, la ora 13:15, pe raza comunei Stăuceni, județul Botoșani, în urma antrenării de levigat, provenit din corpul Depozitului Ecologic de Deșeuri Stăuceni (administrator S.C. Diasil Service

S.R.L. Suceava), în rețeaua de canalizare pluvială și prin exfiltrații în rigola perimetrală, cu evacuare în râul Burla prin intermediul gurii de descărcare în trepte a apelor pluviale în canalul CES-Burla (A.N.I.F.). În urma efectuării analizelor pe probele de apă prelevate în data de 20.10.2020, din 3 secțiuni, s-au obținut următoarele valori:

1. levigat în amestec cu ape pluviale - punct evacuare: colector descărcare ape pluviale în sistemul de descărcare în trepte în canalul CES-Burla (A.N.I.F.): pH: 9.0 mg/l, MTS: 124 mg/l, Conductivitate: 23600 mg/l, Reziduu fix: 14733 mg/l, CCO-Cr: 4164.78 mg/l, Amoniu: 1350.14 mg/l, Sulfuri totale: <LOQ;

2. râul Burla, 500 m aval de confluența cu canal CES ANIF: pH: 8.1 mg/l, O2 dizolvat: 0.22 mg/l, MTS: 69 mg/l, Conductivitate: 7110 mg/l, Reziduu fix: 4435 mg/l, CCO-Cr: 964.78 mg/l, Amoniu: 248.17 mg/l, Sulfuri totale: <LOQ;

3. râul Burla, amonte față de luciul de apă din acumulara Sulitoaia (coada lacului): pH: 7.4 mg/l, O2 dizolvat: 5.11 mg/l, MTS: 33.6 mg/l, Conductivitate: 1240 mg/l, Reziduu fix: 808 mg/l, CCO-Cr: 59.22 mg/l, Amoniu: 1.79 mg/l, Sulfuri totale: <LOQ.

S-au luat următoarele măsuri:

- s-a blindat canalul de evacuare a apelor pluviale în canalul CES-Burla, prin bararea acestuia cu saci de nisip și folie de plastic, levigatul colectat în canalul pluvial fiind prelevat prin pompare în stația de epurare;

- s-a redus la minim evacuarea de levigat în canalul CES-Burla, pe treptele gurii de descărcare evacuându-se un debit redus de levigat provenit din exfiltrații prin barajul improvizat;

- la data de 21.10.2020 s-au recoltat probe de apă din următoarele secțiuni: râul Burla aval de confluența cu canalul CES Burla, râul Burla amonte de baraj ac. Blândești și râul Burla din zona amonte față de luciul de apă din acumulara Sulitoaia;

- s-a dispus măsura de îndepărtare prin vidanjare și/sau folosind materiale absorbante a apelor uzate de pe traseul de descărcare din depozit către c.a. Burla, astfel încât acestea să nu ajungă pe sol sau în resursele de apă;

- s-a dispus măsura de îndepărtare a volumului de apă de suprafață în amestec cu levigat acumulat amonte de barajul ac. Blândești și igienizarea râului Burla pe secțiunea cuprinsă între canal CES ANIF și baraj ac. Blândești.

Personalul de specialitate din cadrul S.G.A. Botoșani monitorizează în continuare cursul de apă Burla.

Administrația Națională Apele Române și Agenția pentru Protecția Mediului Iași revin cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală a apei râului Ezăreni, care s-a produs la data de 19.10.2020, la ora 14:15, în zona localității Valea Ursului, comuna Miroslava, județul Iași, ca urmare a precipitațiilor din ultima perioadă ce au condus la antrenarea în cursul de apă Ezăreni a unor uleiuri hidraulice rezultate de la utilajele de debitare a lemnului de pe platforma SC TERA FOREST-WOOD SRL. Având în vedere rezultatele analizelor fizico-chimice pentru proba de apă prelevată la data de 21.10.2020 și a faptului că la verificarea pe teren s-a constatat că nu se mai evacuează ape uzate de pe amplasamentul SC TERA FOREST-WOOD SRL, poluarea se sistează (la data de 21.10.2020, ora 15:00).

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate pentru data de 20.10.2020, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon). 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 obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană.

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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 20.10.2020-21.10.2020 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

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENTĂ ȘI IT