



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 06.10.2020, ora 08.⁰⁰ - 07.11.2020, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 07.11.2020, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crișul Negru, Crișul Alb, cursul mijlociu și inferior al Mureșului, unde au fost în scădere și pe cursurile superioare ale Someșului și Prutului, 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: Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Buzău, bazinele superioare ale Jiului, Troțușului, bazinele superioare și mijlocii ale Oltului și Ialomiței, cursul superior al Prutului, pe unele râuri din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) în bazinele hidrografice: Bega Veche, Nera, Bârlad, Tazlău, Râmnicu Sărat și Jijia.

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 06.11 - 07.11.2020 a fost staționar, având valoarea de 5300 m³/s, peste media multianuală a lunii noiembrie (4650 m³/s). În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectoarele Gruia - Zimnicea și Cernavodă - Tulcea și în creștere pe sectorul Giurgiu - Călărași.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (5300 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectoarele Gruia - Oltenița și Brăila - Tulcea și staționare pe sectorul Călărași - Vadu Oii.

2. Situația meteorologică în intervalul 06.11.2020, ora 08.⁰⁰ - 07.11.2020, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Regimul termic a fost caracterizat de valori diurne în jurul celor normale pentru prima decadă a lunii noiembrie, exceptând sudul Banatului și al Crișaniei, unde acestea s-au situat sub mediile multianuale. Au fost înnorări, în general persistente în Carpații

Meridionali, în sudul Banatului și al Crișanei, iar îndeosebi în prima parte a zilei și în Transilvania, Oltenia și în Muntenia. Noaptea, în nordul, estul și parțial în centrul țării au fost nori joși, în timp ce, în restul teritoriului cerul a fost variabil, și doar pe arii în general restrânse (în special din a doua parte a nopții) în sudul teritoriului a fost nebulozitate stratiformă. Pe suprafețe restrânse, trecător la munte a plouat, iar în vest, sud-vest și în centru au fost burnițe. Vântul a suflat slab și moderat, temporar cu intensificări în zona înaltă, în special a Carpaților Meridionali. Temperaturile maxime s-au încadrat între 8 grade la Oravița și 16 grade la Turnu Măgurele, iar la ora 06.00 erau 0 grade la Curtea de Argeș și 12 grade la Constanța-dig. Pe arii restrânse dimineața și noaptea, în zonele joase de relief a fost ceață.

OBSERVAȚII: de ieri dimineață de la ora 06.00 au fost emise 7 mesaje de atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate emise după cum urmează: 5 de SRPV Craiova, 1 de SRPV Sibiu și 1 de CNPM pentru Muntenia.

LA BUCUREȘTI

În prima parte a zilei au fost înnorări, apoi cerul s-a degajat treptat devenind mai mult senin. Spre sfârșitul intervalului, nebulozitatea de nivel jos a reapărut. Vântul a suflat slab până la moderat. Valorile diurne, deși în scădere ușoară față de ziua anterioară au caracterizat un regim termic normal pentru prima decadă a lunii noiembrie, înregistrându-se 14 grade la toate stațiile meteorologice. La ora 06.00, erau 3 grade la Băneasa și 6 grade la Afumați și Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 07.11.2020, ora 08.⁰⁰ - 08.11.2020, ora 08.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

În zonele joase de relief din sudul și estul țării, îndeosebi în prima parte a zilei și din nou noaptea, local va fi nebulozitate joasă sau ceață, izolat posibil persistentă și trecător asociată cu burniță. În restul teritoriului, cerul va fi variabil și doar pe suprafețe mici la începutul intervalului și spre sfârșitul acestuia va fi ceață. Vântul va sufla slab și moderat. Temperaturile maxime se vor încadra, în general, între 12 și 16 grade, cu cele mai ridicate valori la deal și la munte. Temperaturile minime vor fi cuprinse între -5 grade în estul Transilvaniei și 9 grade pe litoral.

LA BUCUREȘTI

Regimul termic va fi apropiat de cel normal pentru această dată. În cursul zilei va predomina un cer variabil, dar în primele ore ale intervalului și din nou pe timpul nopții

vor fi nori joși și, posibil, ceață. Vântul va sufla în general slab. Temperatura maximă va fi de 13...14 grade, iar cea minimă de 2...4 grade.

II. CALITATEA APELOR

Administrația Națională Apele Române revine cu informații suplimentare referitor la poluarea accidentală produsă la data de 19.10.2020 pe raza Comunei Stauceni, c.a. Burla, jud. Botoșani. Poluarea s-a produs din cauza antrenării levigatului din corpul depozitului 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.). Rezultatul analizelor la probele prelevate sunt:

Secțiunea	Data	pH	O ₂ dizolvat	conductivitate	reziduu fix	CCO-Cr	NH ₄ ⁺
r. Burla am. cfl. canal CES ANIF, av. loc. Burla, com. Unțeni	05.11.2020	8,23	10,03	850	572	45,13	0,216
r. Burla av. cfl. canal CES ANIF	05.11.2020	7,97	2,83	3160	2007	199,38	35,8
r. Burla - am. baraj ac. Blândești	05.11.2020	8,32	11,77	2490	1601	154,15	12,24
Ac. Sulițoaia - coadă lac	05.11.2020	8,04	6,49	998	679	45,63	0,926

Prin procesul verbal de constatare s-au dispus unității poluatoare următoarele măsuri cu termen:

1. Îndepărtarea în totalitate prin vidanjare și/sau folosind materiale absorbante a levigatului de pe treptele gurii de descărcare a apelor pluviale, astfel încât acesta să nu ajungă pe sol sau în resursele de apă.
2. Finalizarea lucrărilor de îndepărtare prin vidanjare și transport în stația de epurare a volumului de apă contaminată cu levigat pe secțiunea cuprinsă între pod Cerchejeni până amonte de barajul ac. Blândești și igienizarea râului Burla pe secțiunea cuprinsă între canal CES A.N.I.F. și barajul ac. Blândești; suplimentarea numărului de utilaje pentru vidanjarea și transportul apei contaminate.

Personalul de specialitate din cadrul SGA Botoșani monitorizează în continuare cursul de apă Burla amonte și aval de sursa de poluare și s-a planificat recoltarea de probe de apă în perioada următoare din secțiunile: râul Burla - amonte și aval de confluența cu canalul C.E.S. Burla, râul Burla amonte de baraj ac. Blândești, râul Burla din zona amonte fata luciul de apă din acumularea Sulițoaia.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate la data de 05.11.2020 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf) și 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) a fost depășită la stațiile: MS-2 (municipiul Târgu Mureș), TR-1 (oraș Alexandria), AG-2 (municipiul Pitesti) și AG-3 (sat Radu Negru, comuna Călinești)**

2. În domeniul solului și vegetației

Nu s-au înregistrat 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 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.

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT