



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 16.11.2020 ora 08.00 - 17.11.2020, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 17.11.2020, ora 08.00

RÂURI:

Debitele au fost în general staționare, exceptând cursul inferior al Mureșului unde au fost în ușoară creștere prin propagare.

Pe cursul mijlociu al Mureșului, cursul mijlociu și inferior al Timișului și pe cursurile inferioare ale Someșului și Ialomiței, debitele au fost în ușoară scădere.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Bega, Bârzava, Caraș, Moldova, bazinul superior al Trotușului, bazinele superioare și mijlocii ale Oltului, Lotrului și Prahovei, pe unele râuri din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) în bazinele hidrografice: Vaser, Iza, Mara, Crișul Repede, Barcău, Cerna, Tazlău, Bârlad, Jijia, Rm. Sărat și pe unii afluenți ai Someșului (Sălăuța, Bistrița, Ilișua, Fizeș, Lăpuș, Căvnic), ai Jiului, ai Argeșului (Vâlsan, Râul Doamnei) și izolat pe unii afluenți ai Oltului inferior.

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

Debitele vor fi în general staționare exceptând râurile mici din sud-vestul, vestul, nordul și centrul țării unde vor fi în creștere ușoară datorată precipitațiilor prognozate și propagării.

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

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 16.11 - 17.11.2020 a fost în scădere, având valoarea de 4100 m³/s, sub media multianuală a lunii noiembrie (4650 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (3900 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în scădere.

2. Situația meteorologică în intervalul 16.11.2020, ora 08.00 - 17.11.2020, ora 08.00

În țara: În cea mai mare parte a Transilvaniei și a Olteniei, local în centrul și sudul Moldovei, precum și în vestul Munteniei, valorile termice diurne s-au situat sub cele climatologic specifice perioadei, cu abateri negative de până la 5...6 grade. În restul teritoriului, vremea a fost ușor mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată, iar cerul a fost variabil, cu unele înnorări în primele ore ale intervalului în estul Moldovei, iar spre seară și noaptea în vestul, nordvestul, centrul și sud-estul țării, unde pe arii restrânse a plouat slab. În vestul Carpaților Meridionali, la altitudini de peste 2000 m, trecător a nins. Vântul a suflat slab și moderat. În prima parte a intervalului a fost ceață sau



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

nebulozitate joasă, local persistentă în Transilvania, Moldova, Muntenia, Oltenia și izolat în Crișana și Dobrogea, iar seara și noaptea s-a mai semnalat ceață local în Transilvania și Moldova și izolat în Dobrogea. Temperaturile maxime s-au încadrat între 2 grade la Joseni, Miercurea Ciuc și Baraolt și 16 grade la Oravița, Reșița, Moldova Nouă și Lugoj, iar la ora 06 se înregistrează -1 grad la Miercurea Ciuc, Negrești și Videle și 13 grade la Sulina.

OBSERVAȚII: au fost emise 12 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate.

La București, vremea a fost ușor mai caldă decât în mod normal pentru această dată. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 12 grade, iar la ora 06 se înregistrează 3 grade.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 17.11.2020, ora 08.00 - 18.11.2020, ora 08.00

În țara, pe parcursul zilei, vor fi înnorări și va ploua pe arii extinse în Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania și nordul Moldovei, iar în restul țării cerul va fi parțial noros, în primele ore pe alocuri ceața va persista, iar ploi slabe sau burniță se vor semnaliza izolat. Temperaturile maxime, în marea lor majoritate apropiate de cele normale în a doua decadă a lunii noiembrie, se vor încadra între 5...6 grade în nordul Moldovei și 14...15 grade în estul Munteniei și în Dobrogea.

Începând cu orele serii, aria de nebulozitate și ploi va cuprinde treptat regiunile din jumătatea de sud-est, iar ceața se va forma pe spații mici, în special în vestul teritoriului. Izolat, îndeosebi în centru și în est, se vor cumula cantități de apă de 10...15 l/mp. La munte, la altitudini de peste 1700 m, ploile se vor transforma în lapoviță și ninsoare. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări în zona montană înaltă și pe litoral. Minimele termice, mai ridicate decât cele specifice datei, vor fi cuprinse în general între 2 și 9 grade.

La București, cerul va avea înnorări trecătoare ziua, dar mai persistente în cursul serii și al nopții când temporar va ploua. Vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 12 grade, iar cea minimă va fi de 6...8 grade. În special în orele dimineții și cu precădere în zona preorășenească, vor fi condiții de ceață.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

A.B.A. Crișuri informează în data de 16.11.2020, de o posibilă poluare cu substanțe uleioase pe Valea Crăiasa, amonte de Păstrăvăria Chișcău, jud. Bihor. În urma deplasării pe teren au fost prelevate 2 probe de apă din cursul de apă Crăiasa, una amonte de păstrăvărie și una în aval, urmând a se efectua analize specifice de laborator.

Nu s-a putut constata vizual existența vreunei poluări pe cursul de apă sau mortalitate piscicolă.

2.3. Pe Marea Neagra

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 micrometri), în data de 13.11.2020, la stația cu indicativul BV-1, BC-2, SV-1, GR-1, TR-1, TM-5, în data de 14.11.2020, la stația cu indicativul AB-2, MS-2, BV-1, AB-1, BV-3, MS-1, CV-1, MS-4, SB-2, SB-1, NT-3, BC-2, IS-1, IS-6, VN-1, BZ-1, CL-2, GR-1, CL-1, AG-3, PH-2, PH-3, PH-5, GR-2, DB-2, PH-1, PH-6, TM-5, TM-1 în data de 15.11.2020, la stația cu indicativul AB-2, MS-2, BV-1, SV-1, NT-3, IS-1, BC-2, SV-2, BR2, OT-1, HD-3, CL-2, GR-1, GR-2, TR-1, IL-1, CL-1.

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, TRANSPARENȚĂ ȘI IT