



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 18.12.2020, ora 08:00 - 19.12.2020, ora 08:00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 19.12.2020, ora 07:00

RÂURI

Debitele au fost în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Prut, Suceava, Moldova, Bistrița, Putna, Rm. Sărat și râurile din Dobrogea, unde au fost în general staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri și izolat pod de gheață și năboi) s-au menținut fără modificări importante, fiind prezente în bazinele superioare ale Moldovei și Bistriței.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Cibin, Ialomița, Buzău, Rm. Sărat, Trotuș, în bazinul mijlociu și inferior al Prutului, cursul superior al Oltului și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele: Iza, Crasna, Crișul Repede, Crișul Negru, Bega Veche, bazinul inferior al Bistriței și pe afluenții Bârladului.

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

Debitele vor fi, în general, în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Siret, Prut și cele din Dobrogea unde vor fi staționare.

Formațiunile de gheață existente (gheață la maluri și izolat pod de gheață) se vor menține fără modificări importante.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 18 - 19.12.2020 a fost în scădere, având valoarea de 4500 m³/s, sub media multianuală a lunii decembrie (5200 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (4300 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Tr. Măgurele și în creștere pe sectorul Zimnicea - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 18.12.2020, ora 08:00 -19.12.2020, ora 06:00

ÎN ȚARĂ

În zonele montane, vremea a fost în general frumoasă dar și caldă, pe suprafețe mici chiar deosebit de caldă, iar cerul, mai mult senin ziua, și variabil noaptea. În restul teritoriului nebulozitatea stratiformă a persistat, temporar în zona litoralului și a Deltei Dunării, pe parcursul zilei a plouat slab, iar cu totul izolat în sud, vest, în centru și nord-est, trecător a fost burniță. Vântul a suflat slab și moderat. Temperaturile maxime s-au situat în marea lor majoritate în jurul celor normale pentru această dată și s-au încadrat între -1 grad la Miercurea Ciuc, Joseni și Polovragi și 10 grade la Băile Herculane, iar la ora 06.00 se înregistrau -4 grade la Câmpulung și 5 grade la Constanța-dig. Stratul de zăpadă măsurat în platformele stațiilor meteorologice s-a menținut local la munte, iar la ora 20.00 era de până la 50 cm la Bălea Lac. Pe arii restrânse în zonele joase de relief, îndeosebi din vest, nord-vest și centru a fost ceață, izolat persistentă.

Observații: de ieri dimineață de la ora 06.00 au fost în vigoare 5 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, vizând vizibilitatea redusă determinată de ceață, emise după cum urmează: 2 de CNPM pentru Muntenia, 2 de SRPV Cluj, 1 de SRPV Sibiu.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut închisă, dar a fost normală sub aspect termic. Vântul a suflat slab. Temperatura maximă a fost de 4 grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06.00 se înregistrau 3 grade.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 19.12.2020, ora 08:00 -20.12.2020, ora 08:00

ÎN ȚARĂ

În zonele joase de relief nebulozitatea stratiformă va persista și pe arii restrânse dimineața și noaptea va fi ceață. Izolat va burnița sau se va semnală ploaie slabă. În restul zonelor, înnorările vor fi temporare, iar probabilitatea de precipitații redusă. Vântul va sufla slab și moderat. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 2 și 9 grade, iar cele minime între -5 și 4 grade.

LA BUCUREȘTI

Vor fi înnorări în cea mai mare parte a intervalului, iar spre sfârșitul acestuia va crește probabilitatea de apariție a ceții, posibil asociată cu burniță. Vântul va sufla slab. Temperatura maximă va fi de 6... 7 grade, iar cea minimă de 0...1 grad.

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 Iași revin cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală a apei râului Bahlui, care s-a produs la data de 17.12.2020, la ora 14:30, pe raza localității Valea Lupului, județul Iași, în urma evacuării de ape uzate menajere în cursul de apă Bahlui, prin intermediul canalului de colectare și transport ape pluviale din zona rond Carefour ERA. În urma efectuării analizelor pe probele de apă prelevate la datele de 17.12.2020 și 18.12.2020, s-au obținut următoarele valori:

Punct recoltare	Data Prelevării	Indicatori calitate						
		T apa	pH (unit.p)	Reziduu fix (mg/l)	Conductivitate (μS/cm)	CCO-Cr (mg/l)	NH4+ (mg/l)	Detergenti (mg/l)
Canal ape pluviale-(aval 50 m fata de sursa de poluare)	17.12.2020	12.00	7.42	985.00		722.40	74.67	20.80
c.a. Bahlui-aval 75 m de confluenta canalului de ape pluviale cu r. Bahlui	12/17/2020	7.00	7.88		2400	110.30	2.92	0.82
c.a. Bahlui-amonte 75 m de confluenta canalului de ape pluviale cu r. Bahlui	12/17/2020	7.00	8.01		2440	28.18	0.59	<LOQ
Canal ape pluviale-(aval 50 m fata de sursa de poluare)	18.12.2020	12.50	8.24	905.00		655.90	80.80	10.20
c.a. Bahlui-aval 75 m de confluenta canalului de ape pluviale cu r. Bahlui	12/18/2020	5.50	8.12		2350	36.10	2.76	0.29

La data de 18.12.2020 reprezentanții APAVITAL SA IAȘI au intervenit cu vidanjele în vederea desfundării sistemului de canalizare al localității Valea Lupului (rețea de canalizare și SPAU 2), sistând temporar evacuarea în jurul orei 13:00. La finalizarea lucrărilor de intervenție s-a procedat la sigilarea conductei de preaplin montată pe rețeaua de canalizare cu sigiliu APAVITAL nr. AV 00262369. La ora 14:45, reprezentanți ai A.B.A. Prut-Bârlad au constatat că se deversau ape uzate printr-un cămin de vizitare a sistemului de canalizare, situat la circa 10 m de sursa inițială de poluare, cu descărcare în râul Bahlui.

Se va asigura un debit de diluție din acumularea Tansa-Belcești. În continuare rămâne sub supraveghere cursul de apă Bahlui.

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 pentru data de 17.12.2020, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu au fost înregistrate depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf) și nici ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon).

A fost înregistrată depășirea valorii limită zilnice pentru indicatorul particule în suspensie PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) la stațiile: **CT-7, BR-3, NT-3, TM-5, HD-5**. Concentrațiile au fost determinate în scop informativ, prin metoda nefelometrică, validarea valorilor urmând a fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, care este 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 17.12.2020-18.12.2020 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, TRANSPARENȚĂ ȘI IT