



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 21.10.2021 ora 08.00 - 22.10.2021, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 22.10.2021, ora 08.00

RÂURI: Debitele au fost, în general, staționare.

Creșteri izolate de niveluri și debite s-au înregistrat pe unele râuri mici din zonele montane din vestul țării, ca urmare a precipitațiilor slabe căzute în interval.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-90%, mai mari (în jurul și peste mediile lunare) izolat în bazinul inferior al Argeșului și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Lăpuș, Bega Veche, Nera, Lotru, Tazlău, Bârlad, Jijia, bazinul superior și inferior al Timișului și pe unii afluenți ai Jiului inferior.

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

Debitele vor fi în general staționare.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele montane din vestul țării, în special din Banat, ca urmare a precipitațiilor slabe prevăzute.

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

DUNARE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 21.10.2021 - 22.10.2021 a fost în scădere, având valoarea de 2900 m³/s, sub media multianuală a lunii octombrie (3850 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Corabia, relativ staționare pe sectorul Tr. Măgurele - Cernavodă și în creștere pe sectorul Hârșova - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (2800 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 21.10.2021, ora 08.00 - 22.10.2021, ora 08.00



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

În țară, procesul de încălzire a continuat astfel încât vremea a devenit caldă în cea mai mare parte a țării, chiar deosebit de caldă în nordul și centrul Moldovei, unde abaterile pozitive față de normele perioadei au fost de până la 11...13 grade. Cerul, mai mult senin la început, s-a înnorat treptat în vest, nord și centru, iar spre dimineață a devenit variabil și în rest.

A plouat slab, în partea a doua a intervalului, local în Crișana și pe arii mai restrânse în Banat, Maramureș și vestul Transilvaniei. Vântul a prezentat temporar intensificări în Crișana, Moldova și Dobrogea, unde rafalele au fost, în general, între 50 și 70 km/h, precum și pe crestele montane, cu viteze de peste 80...90 km/h. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 15 grade la Sulina și 26 de grade la Botoșani, iar la ora 06.00 se înregistrau 2 grade la Sfântu Gheorghe (Covasna) și 16 grade la Bacău, Botoșani, Cotnari și Piatra Neamț. În prima parte a zilei s-a semnalat ceață pe arii restrânse în centru și izolat în sud-vest.

Observații: au fost emise 11 mesaje de atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate.

La București, vremea s-a menținut frumoasă și a devenit caldă pentru această dată. Cerul a fost senin în cea mai mare parte a intervalului, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 20 de grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06.00 se înregistrau 7 grade în Băneasa și 9 grade la Afumați și Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 22.10.2021, ora 08.00 - 23.10.2021, ora 08.00

În vestul, centrul și nordul țării valorile termice vor marca o scădere față de ziua anterioară, apropiindu-se de cele normale datei, iar cerul va fi mai mult noros; temporar va ploua în Banat, local în Transilvania, Crișana și la munte și pe suprafețe mici în Oltenia, Maramureș și Moldova. În restul teritoriului vremea va fi în continuare deosebit de caldă pentru această perioadă, iar cerul, variabil ziua, se va înnora treptat în a doua parte a intervalului, când numai izolat va ploua slab. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări pe crestele montane, în special ale Carpaților Orientali. Temperaturile maxime se vor încadra între 14 și 25 de grade, iar cele minime între 5 și 14 grade. Dimineața, în sud și sud-est, pe arii restrânse va fi ceață.



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

La București, regimul termic va fi în continuare caracterizat de valori mai mari decât cele climatologic specifice datei. Cerul, mai mult senin la început, va deveni variabil cu înnorări în a doua parte a intervalului, însă condițiile de ploaie vor fi reduse.

Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 21...23 de grade, iar cea minimă de 9...10 grade. Dimineața vor fi condiții de ceață.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Administrația Națională „Apele Române” revine cu informații despre poluarea accidentală a apei râului Bârlad produsă la data de 20.10.2021, precizând ca în urma verificării în teren, s-a constatat că apele deversate în râul Bârlad sunt ape uzate neepurate, prin intermediul colectorului pluvial din zona agroindustrială, de la sursa neidentificată, colector pluvial ce este amplasat pe domeniul public al municipiului Vaslui. La data de 20.10.2021, debitul de apă uzată evacuat începând în jurul orei 16.00, s-a diminuat după ora 19.00, la ora 19.30 fiind redus aproape complet. În urma verificărilor, la data de 20.10.2021 și la 21.10.2021, a sistemelor de canalizare pluvială a agenților economici din zonă nu s-au constatat evacuări de ape uzate în canalizarea pluvială. S-au prelevat probe de ape uzate, cămin stăvilar la ieșirea din colectorul pluvial, la evacuarea în râul Bârlad, proba de apă - secțiunea râu Bârlad, aval gura de evacuare. Analizele sunt parțial realizate pentru sursa de poluare. La data de 21.10.2021, s-au efectuat verificări periodice ale canalului de evacuare în râul Bârlad, constatându-se reactivarea sursei de poluare începând cu ora 17.15, cu un debit mai redus față de ziua anterioară, fiind prelevate și probe de apă. La ora 18.30, debitul de apă uzată la evacuare în râul Bârlad s-a sistat. Având în vedere faptul că evacuarea apelor uzate se realizează gravitațional din colectorul pluvial, caracteristicile fizico-chimice ale apei uzate evacuate în emisar fiind cele prezentate mai jos - ca rezultat al analizelor efectuate de laboratorul din cadrul S.G.A. Vaslui, raportându-ne la debitul râului Bârlad a cărui valoare actuală este de 1.24 mc/s, se constată că evacuarea apelor uzate prin intermediul colectorului pluvial din zona agroindustrială a mun. Vaslui nu a condus până la data de 21.10.2021 la alterarea caracteristicilor fizico-chimice ale corpului de apă a râului Bârlad, rezultate din analiza comparativă a corpului de apă, din secțiunea amonte de gura de evacuare.



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

A.B.A. Mureș

1. La data de 21.10.2021, în intervalul orar 09:15-18.00, Stația de Epurare Tampa, jud. Hunedoara (operator ApaProd Deva), a evacuat direct în canalul BATIZ, ca urmare a lucrărilor de reabilitare (cf. adreselor nr.4040 și 4045/21.10.2021).

2. Referitor la evenimentul de calitate de pe r. Daia, loc. Daia Română, jud. AB, din data de 20.10.2021, a fost transmisă Anexa 7 (21.10.2021).

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. ALIMENTĂRI CU APĂ

A.B.A. Prut-Bârlad

Județul Vaslui

Se mențin prevederile „Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel:

- treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui din acumularea Solești.

IV. 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 20.10.2021, la stațiile cu indicativele B-5, B-6, IS-6, SV-3, CL-1, GR-2, TR-1, BV-1, MS-2, DJ-3, GJ-2, GJ-3, MH-1, CS-5.

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



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

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