



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 27.10.2020, ora 08.00 - 28.10.2020, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 28.10.2020, ora 07.00

RÂURI

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, bazinele superioare ale Jiului, Argeșului, Ialomiței și cele din Dobrogea, unde au fost în scădere, iar pe cursul inferior al Ialomiței au fost în creștere datorită propagării.

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: Crișul Negru, Crișul Alb, Bârzava, Caraș, Ialomița, pe cele din Dobrogea, cursul superior al Troțușului și cursul mijlociu și inferior al Siretului și mai mici (sub 30% din aceste valori) în bazinele hidrografice: Bârlad, Tazlău și Râmnicu Sărat.

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

Debitele vor fi, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera și Cerna, unde vor fi în scădere. Sunt posibile, izolat, ușoare creșteri de debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din sudul și estul țării datorită precipitațiilor, în general slab cantitativ, prognozate.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 27-28.10.2020 a fost în scădere, având valoarea de 6400 m³/s, peste media multianuală a lunii octombrie (3850 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere la Gruia și pe sectorul Zimnicea-Călărași și în creștere pe sectoarele Calafat-Turnu Măgurele și Cernavodă-Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (6100 m³/s).



În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectoarele Gruia-Calafat și Oltenița-Hârșova și în creștere pe sectoarele Bechet-Giurgiu și Vadu Oii-Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 27.10.2020, ora 08.00 -28.10.2020, ora 06.00

În țară, vremea s-a menținut mai caldă decât în mod normal pentru ultima decadă a lunii octombrie în cea mai mare parte a teritoriului. În Moldova, Oltenia și în sud-vestul Munteniei nebulozitatea joasă a persistat și pe arii restrânse a burnițat. În rest, cerul a fost variabil, mai mult senin în Banat și Crișana. Vântul a suflat slab și moderat. Temperaturile maxime s-au încadrat între 10 grade la Turda și 22 de grade la Holod, Lugoj și Reșița, iar la ora 06.00 se înregistrau valori termice cuprinse între 2 grade la Turda și 16 grade la Constanța-dig. S-a semnalat ceață - dimineața și noaptea local în regiunile extracarpătice, în centru și izolat în celelalte regiuni, determinând scăderea semnificativă a vizibilității.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost emise 19 atenționări cod galben pentru fenomene meteo periculoase imediate vizând ceața cu vizibilitate redusă, emise după cum urmează: 6 de SRPV Cluj-Napoca, 4 de SRPV Constanța, câte 3 de SRPV Sibiu și SRPV Craiova, 2 de CNPM pentru Muntenia și 1 de SRPV Bacău.

La București, valorile termice au devenit apropiate de cele specifice perioadei. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat în general slab. Temperatura maximă a fost de 14 grade la Afumați, 15 grade la stația meteo Băneasa și 17 grade la Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau 12 grade. Dimineața s-a semnalat ceață, determinând semnificativ scăderea vizibilității, mai ales în zona preorășenească.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 28.10.2020, ora 08.00-29.10.2020, ora 8.00

În țară, vremea se va menține caldă pentru sfârșitul lunii octombrie. În regiunile extracarpătice și parțial în cele centrale vor fi înnorări în cea mai mare parte a intervalului, dar numai izolat se vor semnala ploi slabe sau burniță, cu o probabilitate mai mare în a doua parte a intervalului. În restul teritoriului cerul va fi variabil. Dimineața și noaptea, în zonele joase, local se va semnala ceață. Vântul va sufla slab și moderat. Temperaturile maxime se vor încadra între 15 și 20 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 2...4 grade în depresiuni și 13...14 grade pe litoral.



La București, vremea se va menține caldă pentru sfârșitul lunii octombrie. Cerul va avea înnorări, mai persistente în prima parte a zilei și noaptea, când trecător vor fi posibile ploii slabe sau burniță. Vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă va fi de 18...19 grade, iar cea minimă de 9...10 grade. Dimineața și noaptea vor fi condiții pentru formarea ceții.

II. CALITATEA APELOR

Pe râurile interioare

S.G.A. Alba revine cu informații despre posibila poluare a pârâului Noșlac (afluent de stânga al râului Mureș) semnalată în satul Căptălan, din comuna Noșlac, la data de 12.10.2020. **Personalul S.G.A. Alba care s-a deplasat la fața locului pentru investigații a constatat că poluarea nu se confirmă**, fenomenul observat (culoare albicioasă a apei) putând apărea în mod natural în contextul debitului foarte redus al pârâului.

A.B.A. Argeș-Vedea revine cu informații despre poluarea Râului Doamnei semnalată la data de 22.10.2020, la cca 2 km de gura de evacuare a stației de epurare a comunei Domnești, jud. Argeș. Aceasta a fost sistată la data de 27.10.2020, în jurul orei 14:30.

S.G.A. Hunedoara revine cu informații despre poluarea pârâului Petac cu produse uleioase provenite de la ARCELORMITTAL Hunedoara S.A. din data de 18.09.2020 (zona localității Peștișu Mare). La 27.10.2020, formația de lucru Cinciș a ridicat cele 4 baraje absorbante instalate la data de 18.09.2020.

Pe fluviul Dunărea și 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 la 26.10.2020 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf) 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 AB-2 (municipiul Sebeș, jud. Alba), AG-3 (sat Radu Negru, comuna Călinești), BC-1 (municipiul Bacău), BR-3 (comuna Cazasu), BZ-2 (municipiul Râmnicu Sărat), CJ-4 (municipiul Cluj-**



Napoca), **CL-2** (municipiul Călărași), **CL-3** (comuna Modelu), **GR-1**, **GR-2** (municipiul Giurgiu), **IL-2** (municipiul Urziceni), **IS-1**, **IS-3** (municipiul Iași), **MS-1** (municipiul Târgu Mureș), **MS-3** (orașul Luduș), **MS-4** (municipiul Târnăveni), **SB-2** (municipiul Sibiu), **SV-1**, **SV-2** (municipiul Suceava), **TL-2** (municipiul Tulcea), **TR-1** (municipiul Alexandria) și **VS-1** (municipiul Vaslui).

2. În domeniul solului și vegetației

G.N.M.-C.J. Argeș informează că la data de 27.10.2020, în jurul orei 10:00, s-a produs o poluare cu 80 l de țigăi și 120 l de apă sărată a 100 mp de sol (teren agricol) și a 20 metri liniari de șanț pe raza comunei Poiana Lacului în urma fisurării conductei O.M.V. Petrom de la Parc 3 Poiana Lacului la MTT Poiana Lacului. **Măsuri:** s-a oprit pomparea, s-a răspândit material absorbant, se va repara conducta, se va vidanța fluidul scurs, se va ecologiza suprafața afectată.

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 normale de variație ale 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