



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 15.10.2020, ora 08.00 - 16.10.2020, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 13.10.2020, ora 07.00 RĂURI

Debitele au fost în general în scădere, exceptând râurile din bazinul Vedea, bazinele mijlocii și inferioare ale Argeșului și Ialomiței și cele din Dobrogea, unde au fost staționare. Pe râurile din bazinele Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, iar pe cursul superior și mijlociu al Prutului, cursurile mijlocii și inferioare ale Mureșului, Putnei, Bârladului și cursurile inferioare ale Someșului, Crișului Negru, Crișului Alb și Timișului, creșterile s-au produs numai datorită propagării.

Debitele se situează în general la valori în jurul și peste normele lunare, mai mici, între 30-90% din mediile lunare multianuale pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Someș, Târnave, Vedea, Jiu inferior, Argeș mijlociu și inferior, Ialomița inferioară, pe cursurile superioare ale Siretului, Bistriței, Moldovei și pe râurile din Dobrogea și sub 30 % din aceste valori pe Jijia, pe unii afluenți ai Prutului și în bazinul Bârladului.

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

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din bazinele hidrografice Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, pe afluenții Oltului inferior și numai prin propagare pe cursul inferior al Mureșului. Pe râurile din bazinele Vedea, Bârlad, bazinele mijlocii și inferioare ale Argeșului și Ialomiței și pe cele din Dobrogea debitele vor fi staționare, iar pe celelalte râuri vor fi în general în scădere.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 15-16.10.2020 a fost în creștere, având valoarea de 5300 m³/s, peste media multianuală a lunii octombrie (3850 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere la Gruia și pe sectorul Giurgiu-Tulcea, în scădere pe sectorul Calafat-Turnu Măgurele și staționare la Zimnicea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (5500 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectoarele Gruia-Bechet și Oltenița-Tulcea și staționare pe sectorul Corabia-Giurgiu.

2. Situația meteorologică în intervalul 15.10.2020, ora 08.00 -16.10.2020, ora 06.00

În țară vremea a continuat să se încălzească, devenind caldă pentru această dată în majoritatea regiunilor, dar îndeosebi în cele sud-estice. Cerul a fost variabil în estul, sud-estul și, parțial, centrul țării, dar a prezentat înnorări - tot mai accentuate spre seară și noaptea - în restul teritoriului. Au fost ploi, mai ales averse, în general slabe cantitativ, în Banat, Crișana, Maramureș, cea mai mare parte a Olteniei și local în Transilvania. Vântul a avut intensificări în zona montană, cu rafale de 85-95 km/h, iar temporar și în regiunile vestice, unde s-au atins viteze de 50-60 km/h. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 13 grade la Câmpeni și 26 de grade la Zimnicea, iar la ora 06 se înregistrau valori termice



cuprinse între 1 grad la Miercurea Ciuc și 21 de grade la Sulina. La începutul și sfârșitul intervalului, izolat, s-a semnalat ceață în zonele joase.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 5 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise precum urmează: 3 atenționări de către SRPV Sibiu și 2 atenționări de către SRPV Timișoara.

La București vremea a continuat să se încălzească, devenind caldă pentru această dată. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat în general slab. Temperatura maximă a fost de 24 de grade la Filaret și 22 de grade la Afumați și Băneasa, iar la ora 06 se înregistrau 8 grade la Băneasa, 10 grade la Afumați și 11 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 15.10.2020, ora 08.00-16.10.2020, ora 8.00

În țară vremea va fi normală termic în vest și nord și caldă în restul teritoriului, dar mai ales în sud-est. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 15...16 grade în Dealurile de Vest și în nordul Moldovei și 25 de grade, izolat, în Muntenia și în Dobrogea, iar cele minime se vor situa, în general, între 7 și 17 grade. Cerul va avea înnorări accentuate, ziua cu precădere în jumătatea de nord-vest a țării, unde va ploua pe arii extinse, iar noaptea îndeosebi în est și sud, unde vor fi mai ales averse, însoțite și de descărcări electrice. În restul timpului și al teritoriului cerul va fi doar temporar noros, iar în sud-est averse și descărcări electrice se vor semnaliza local, mai ales spre seară și noaptea. Izolat, cantitățile de apă vor fi mai însemnate și vor fi condiții de grindină. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări pe litoral și în zona montană înaltă, iar de scurtă durată și în timpul ploilor. Dimineața, în zonele joase, vor mai fi condiții de ceață.

La București vremea va fi caldă. Cerul va fi variabil, cu înnorări mai accentuate spre seară și noaptea, când vor fi averse și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 22...24 de grade, iar cea minimă de 12...13 grade.

II. CALITATEA APELOR

Pe râurile interioare

S.G.A. Iași informează că în data de 15.10.2020, în jurul orei 13:00, a fost semnalată o poluare (manifestată printr-o culoare neagră a apei) a pârâului Ezăreni în amonte de acumularea Ezăreni, în zona comunei Miroslava. Personalul S.G.A. Iași care s-a deplasat la fața locului pentru investigații a constatat că fenomenul s-a produs din cauza avarierii unei conducte de canalizare aparținând ApaVital S.A. Iași în urma executării unei lucrări de subtraversare a pârâului Ezăreni de către S.C. Elco S.A. Iași la 300 m în amonte de confluența cu pârâul Cornet, în zona satului Valea Ursului (comuna Miroslava). Au fost prelevate 4 probe de apă (una de la sursa de poluare și 3 din pârâul Ezăreni, de la 50 m în amonte și în aval de sursa de poluare și de la 150 m în amonte de coada Lacului Ezăreni). **Măsurile:** S.C. Elco S.A. Iași a procedat la vidanjarea apelor deversate din conducta avariata, ApaVital S.A. Iași a oprit pomparea pe conductă, a fost executat un baraj pe pârâul Ezăreni la 50 m în aval de sursa de poluare pentru limitarea propagării acesteia în aval.

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 în data de 14.10.2020 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon) și ale mediei zilnice de 50 μg/m³ pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri).

2. În domeniul solului și vegetației

A.R.B.D.D. Tulcea:

-informează telefonic că în data de 15.10.2020, în jurul orei 17:15, a fost semnalat un incendiu de stuf și vegetație uscată în desfășurare pe raza Districtului Ecologic Razim-Sinoe, în zona Grindului Chituc, la cca 200 m de malul Lacului Sinoe, pe o lungime de cca 300 m. Au fost anunțați pompierii militari de la Secția Cap Midia. Se va reveni cu informații;

-revine cu informații despre incendiul de vegetație izbucnit în data de 14.10.2020, în jurul orei 14:00, în zona grindului Chituc, la marginea Lacului Sinoe, pe raza Districtului Ecologic Mihai Viteazu. Acesta a afectat o suprafață de cca 200 ha de stuf și papură și a fost stins în data de 15.10.2020, în jurul orei 07:00, în urma intervenției pompierilor civili și militari (Secția Cap Midia Năvodari).

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, TRANSPARENTĂ ȘI IT