



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 23.10.2020, ora 08.00 - 24.10.2020, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 24.10.2020, 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 și Cerna, unde au fost în scădere.

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: Someșul Mic, Crișuri, Arieș, Bârzava, Caraș, Nera, Jiu, Prahova, cursurile superioare ale Ialomiței, Trotușului și Prutului, cursurile mijlocii și inferioare ale Mureșului și Timișului și mai mici (sub 30% din aceste valori) în bazinul Bârladului.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din bazinele superioare și mijlocii ale Crișurilor, Arieșului, Begăi, Timișului, Bârzavei, Carașului, Nerei, Cernei și bazinul superior al Jiului, unde vor fi în ușoară creștere, datorită precipitațiilor prognozate și propagării.

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

A.B.A. Argeș-Vedea informează că la data de 22.10.2020, în timpul verificărilor din jurul orei 12:00, în albia râului Argeș, la cca 150 m în aval de disipatorul barajului de priză Crivina (localitate componentă a orașului Bolintin-Vale, jud. Giurgiu) a fost observată o cavernă de aproximativ 50 m lățime, 30 m lungime și 2 m înălțime, iar în aval de evacuarea apelor de la Stația de tratare Crivina, pe o lungime de cca 1500 m, a fost constatată o coborâre accentuată a nivelului talvegului (2-3 m), cauza probabilă fiind eroziunea regresivă.



Măsurî: o echipă de lucru APA NOVA a demarat la data de 22.10.2020 lucrările de oprire a eroziunii la 150 m în aval de barajul Crivina, iar pentru asigurarea debitului minim necesar funcționării stațiilor de tratare Crivina și Roșu și pentru punerea la uscat a zonei afectate de eroziune în vederea executării lucrărilor necesare în albie, la solicitarea APA NOVA București, începând cu 22.10.2020, ora 19:00, a fost oprită total CHE Golești, debitele în aval fiind asigurate prin deschiderea vanei plane servitute-9-10 mc/s. La barajul Zăvoiu Orbului au fost închise derivațiile CA 1 și CA 2, debitul asigurat în aval fiind de 9-10 mc/s. În data de 26.10.2020, începând cu ora 10:00, la barajul de priză Crivina va avea loc întâlnirea de lucru a experților tehnici din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și A.N.A.R., a reprezentanților APA NOVA și ai societății de construcții DIMAR pentru stabilirea măsurilor și a soluțiilor tehnice necesare pentru remedierea situației. Se va reveni cu informații.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 23-24.10.2020 a fost staționar, având valoarea de 7300 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 Turnu Măgurele-Tulcea și în scădere pe sectorul Calafat-Corabia.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (7300 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 23.10.2020, ora 08.00 -24.10.2020, ora 06.00

În țară, pe parcursul zilei, în condițiile unui cer mai mult senin, vremea a fost caldă în toate regiunile, deosebit de caldă (valori termice diurne în general cu 4...8 grade mai ridicate decât mediile climatologice) în estul, sudul și sud-vestul țării, precum și la munte. Noaptea, cerul a fost temporar noros în vest, sud-vest, centru și nord și izolat spre dimineață a plouat slab în Banat, Crișana și nord-vestul Transilvaniei, iar în restul teritoriului s-a menținut degajat. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări izolate în zona montană înaltă, dar în a doua parte a nopții, s-a intensificat temporar în Munții Apuseni, unde la peste 1800 m rafalele au atins treptat 90...100 km/h. Temperaturile



maxime s-au încadrat între 17 grade la Ocna Șugatag, Sărmașu, Târnăveni, Cluj-Napoca, Turda, Blaj, Alba Iulia, Sebeș și Voineasa și 26 de grade la Băile Herculane, Pătărlagele și Medgidia, iar la ora 06.00 temperatura aerului avea valori cuprinse între 0 grade la Întorsura Buzăului și 16 grade la Sulina. În primele ore ale zilei, s-a semnalat ceață cu caracter local în regiunile centrale și izolat în cele estice și sud-vestice.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost emise 5 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise după cum urmează: 2 de SRPV Sibiu și câte 1 de SRPV Cluj, SRPV Craiova, respectiv CNPM pentru Muntenia.

La București, valorile termice diurne au fost peste mediile climatologice și au caracterizat o vreme deosebit de caldă, dar cele nocturne s-au menținut apropiate de normalul perioadei. Cerul a fost mai mult senin și vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 23 de grade, iar la ora 06.00 se înregistrau 5 grade la Băneasa, 7 grade la Filaret și 8 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 24.10.2020, ora 08.00-25.10.2020, ora 8.00

În țară, deși valorile termice diurne vor fi în scădere ușoară față de ziua anterioară în jumătatea de nord-vest, vremea va fi în continuare caldă, chiar deosebit de caldă în sud și sud-est. În regiunile intracarpatică și la munte cerul va fi mai mult acoperit, iar ploile se vor extinde treptat, începând după orele amiezii, și prin acumulare cantitățile de apă vor depăși pe spații mici 15...20 l/mp, cu precădere în Banat și Transilvania. În restul teritoriului înnorările vor fi temporare, iar ploi slabe vor apărea îndeosebi în cursul nopții local în Moldova și Oltenia și doar izolat în nord-vestul Munteniei. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în zona montană înaltă. Temperaturile maxime se vor încadra între 15 și 25 de grade, iar cele minime, cu mult peste normele perioadei, vor fi cuprinse între 7 și 15 grade.



La București, vremea va fi deosebit de caldă, cu o temperatură maximă ce se va situa în jurul valorii de 23 de grade și o minimă de 10...12 grade. Cerul va avea înnorări temporare, iar vântul va sufla slab până la moderat.

II. CALITATEA APELOR

Pe râurile interioare

A.B.A. Prut-Bârlad revine cu informații despre poluarea râului Burla cu levigat provenit din corpul Depozitului de Deșeuri C.M.I.D. Stăuceni, jud. Botoșani, din data de 19.10.2020.

Rezultatele analizelor probelor de apă prelevate în data de 21.10.2020 din cele 3 secțiuni sunt următoarele:

1. Râul Burla, 500 m aval de confluența cu canal CES ANIF: pH: 8.0 mg/l, O₂ dizolvat: 1.03 mg/l, conductivitate: 6560 μS/cm, reziduu fix: 4237 mg/l, CCO-Cr: 754.56 mg/l, amoniu: 233.51 mg/l, sulfuri totale: <LOQ;
2. Râul Burla, amonte baraj acumulare Blândești: pH: 8.2 mg/l, O₂ dizolvat: 7.57 mg/l, conductivitate: 2390 μS/cm, reziduu fix: 1499 mg/l, CCO-Cr: 144.96 mg/l, amoniu: 18.52 mg/l, sulfuri totale: <LOQ;
3. Râul Burla, amonte fața luciul de apă din acumularea Sulițoaia (coadă lac): pH: 7.9 mg/l, O₂ dizolvat: 9.17 mg/l, conductivitate: 1255 μS/cm, reziduu fix: 845 mg/l, CCO-Cr: 72.0 mg/l, amoniu: 3.51 mg/l, Sulfuri totale: <LOQ.

În data de 23.10.2020 au fost recoltate noi probe de apă din cele trei secțiuni anterioare și din Forajul de observație FP 3 (aval de stația de epurare) CMID Stăuceni.

S.G.A. Botoșani monitorizează în continuare cursul de apă. Se va reveni cu informații.

Pe fluviul Dunărea și pe Marea Neagră nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în data de 22.10.2020 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru 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 microni). **Pragul de alertă de 400 μg/m³ pentru NO₂ (dioxid de azot) a fost depășit la stația TM-5 (municipiul Timișoara). Media zilnică de 50**



$\mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) a fost depășită la stațiile AB-2 (municipiul Sebeș, jud. Alba), AG-3 (sat Radu Negru, comuna Călinești), BC-1 (municipiul Bacău), BT-1 (municipiul Botoșani), BV-3 (municipiul Brașov), BV-4 (comuna Sânpetru), CJ-4 (municipiul Cluj-Napoca), DJ-3 (municipiul Craiova), DJ-5 (1 km est de municipiul Craiova), GR-1 (municipiul Giurgiu), HD-5 (municipiul Vulcan), IS-1, IS-3 (municipiul Iași), MS-1, MS-2 (municipiul Târgu Mureș), MS-3 (orașul Luduș), SV-2 (municipiul Suceava), SV-3 (orașul Siret), TL-3 (orașul Isaccea) și TM-5 (municipiul Timișoara).

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 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



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Nesecret