



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 22.10.2020, ora 08.⁰⁰ - 23.10.2020, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 23.10.2020, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Someș (exceptând Someșul Mic), Crișul Negru, Crișul Alb, Timiș, Siret, Prut, 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 ale: Crișurilor, Arieșului, Timișului, Bârzavei, Moraviței, Carașului, Jiului, Prahovei, Siretului (exceptând bazinul Troțușului, cursul Moldovei și cursul superior al Siretului), Prutului (exceptând Jijia), bazinul superior al Ialomiței și mai mici (sub 30% din aceste valori) în bazinul Bârladului și bazinul inferior al Bistriței.

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

Debitele vor fi, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișuri, Timiș, Siret, Prut, unde vor fi 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 22.10.2020 - 23.10.2020 a fost în creștere, 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 Bechet – Tulcea și în scădere la Calafat.

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



În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

2. Situația meteorologică în intervalul 22.10.2020, ora 09.⁰⁰ - 23.10.2020, ora 06.⁰⁰

ÎN TARĂ

Vremea a devenit caldă, chiar deosebit de caldă pentru această dată, local în estul, sudul și vestul țării și izolat în rest. Cerul a fost mai mult senin în cea mai mare parte a intervalului. Vântul a suflat slab și moderat, izolat cu unele intensificări în zona montană înaltă și, trecător, pe litoral. Temperaturile maxime s-au încadrat între 16 grade la Voineasa și 26 de grade la Pătârlagele, iar la ora 06.00 se înregistrau valori termice cuprinse între -4 grade la Miercurea Ciuc și 15 grade la Sulina. La începutul și sfârșitul intervalului s-a semnalat ceață, local în centrul și sud-vestul teritoriului.

Observații: de ieri de la ora 06.00 au fost în vigoare 7 mesaje de atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate:

- 2 emise de SRPV Sibiu
- 2 emise de SRPV Cluj
- 1 emis de CNPM
- 1 emis de SRPV Craiova și 1 de SRPV Timișoara.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost caldă. Cerul a fost senin, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 21 de grade la Băneasa și 20 de grade la Afumați și Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau 5 grade la Băneasa și 6 grade la Filaret și Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 23.10.2020, ora 09.⁰⁰ - 24.10.2020, ora 09.⁰⁰

ÎN TARĂ

Vremea va fi caldă și, în general, frumoasă în cea mai mare parte a țării. Cerul va fi variabil, cu înnorări noaptea în vestul și nord-vestul teritoriului, unde numai izolat va ploua slab. În prima parte a zilei, pe alocuri în Oltenia, Transilvania și Moldova și izolat în celelalte regiuni, iar noaptea mai ales în sud și sud-est, se va semnală ceață. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în zona montană înaltă. Temperaturile maxime se vor încadra între 15 și 24 de grade, cu cele mai scăzute valori în zonele cu ceață mai persistentă și cele mai ridicate în sud-est, iar cele minime vor fi cuprinse între 4 și 14 grade, mai coborâte, spre -2...0 grade, în depresiunile din estul și sud-estul Transilvaniei, unde vor mai fi condiții de brumă.



LA BUCUREȘTI

Vremea va fi predominant frumoasă și caldă. Temperatura maximă va fi de 22...23 de grade, iar cea minimă de 6...8 grade. Cerul va fi variabil, iar mai ales noaptea vor fi condiții de ceață. Vântul va sufla slab până la moderat.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

GNM-CJ Mehedinți și ABA Jiu-Craiova informează despre o poluare din ziua de 22.10.2020, ora 11.00, cu irizații de produse petroliere, pete discontinue, a Fluviului Dunărea, la km. 932, în zona Municipiului Drobeta Turnu Severin, jud. Mehedinți, cu dimensiuni de 150m lungime și 30 m lățime. S-a identificat că în canalul Craiovița se prelingea ulei uzat. Reprezentantul SC Secom SA, proprietarul rețelei de canalizare ape pluviale din zona Bulevardului Porțile de Fier, a început decontaminarea rețelei pluviale, iar reprezentanții ANAR au acționat cu substanțe absorbante tip spill-sorb și baraje pe porțiunea afectată a Fluviului Dunărea. Nu a fost identificată sursa de poluare. Zona va fi monitorizată în continuare.

2.2. Pe râurile interioare

ABA Argeș Vedea informează despre producerea unei poluări, la data de 22.10.2020, ora 11.00, a Râului Doamnei, în zona mun. Pitești, jud. Argeș, fiind afectat cursul apei 2 km de la gura de evacuare a apelor deversate. S-au prelevat probe de apă și se vor lua măsurile operative pentru stoparea sursei de poluare. Se va reveni cu informații suplimentare.

ABA Mureș informează că la data de 21.10.2020, în intervalul orar 11:30-12:20, la Stația de Epurare Sighișoara, jud. Mureș, (aparținând operatorului SC Compania Aquaserv SA Tg. Mures - sucursala Sighișoara), ca urmare a unei intervenții la postul TRAFU și creșterii debitului în canalul colector, apele neepurate au fost evacuate direct în r. Târnava Mare (conf. adresei nr. 735/22.10.2020). Se va reveni cu informații suplimentare.



ABA Prut-Bârlad și GNM-CJ Botoșani revin cu informații suplimentare referitoare la poluare a accidentală cu ape de culoare maro, a râului Burla din data de 19.10.2020, ora 13.15, cu posibila afectare a populației piscicole din acumularea Blandești și din acumularea Sulitoaia (administrată de S.C. Piscicola S.A. Botoșani) cauzată de evacuarea de levigat și prin exfiltratii în rigola perimetrata, provenite din corpul Depozitului de Deșeuri C.M.I.D. Stăuceni, administrator S.C. Diasil Service S.R.L. Suceava, prin intermediul colectorului de ape pluviale în râul Burla, canal CES-Burla al A.N.I.F., jud. Botoșani. O echipa a GNM-CJ Botoșani a stabilit că în zona de deversare a levigatului se simțea un puternic disconfort olfactiv. Unda de levigat a ajuns în acumularea piscicolă Sulitoaia.

In urma efectuării analizelor pe probele de apă prelevate în data de 21.10.2020, din

Rauri	Secțiune	Data prelevării	Oxigen dizolvat	CCO-Cr >30	conductivitate*	pH	Rez. fix	NH ₄ ⁺	Sulfuri totale
Metoda de analiza			SR EN ISO 5814:2013	SR ISO 6060:1996	SE EN 27888:1997	SR ISO 10523:2012	calcul	SR ISO 7150-1:2001	SR ISO 13358:2000
Unitate de masura			mg/l	mg O ₂ /l	μS/cm	unități pH	mg/l	mg NH ₄ /l	mg/l
Raul Burla	500 m aval de confluenta cu canal CES ANIF	21/10/20	0,94	754,56	6560	8	4237	233,51	<LOQ
Raul Burla	amonte baraj ac. Blandesti	21/10/20	7,57	144,96	2390	8,2	1499	18,52	<LOQ
Raul Burla	amonte fata luciul de apa din acumularea Sulitoaia (coada lac)	21/10/20	9,17	72	1255	7,9	845	3,51	<LOQ

cele 3 sectiuni, s-au obtinut urmatoarele valori:

Notă: Limite admise conf. HG 188/2002 (NTPA001) și Limite admise conf. Ord 161/2006, pH 6.5 - 8.5, amoniu 3 mg NH₄⁺/l, CCO-Cr 125 mg/l, Materii în suspensie 60,0 mg/l; Limită oxigen dizolvat pentru cl a II-a de calitate 7 mg/l, Reziduu filtrabil uscat la 105grd.C > 1300 mg/l, depășire în Bold

S-au luat următoarele măsuri de stopare a poluării cu levigat a râului Burla, cu posibila afectare a populației piscicole din acumularea Blandești și din acumularea Sulitoaia de la Depozitului de Deșeuri C.M.I.D. Stăuceni:

- se exploateaza statia de epurare (MB+nanofiltrare) la capacitatea maxima;



- s-au sistematizat deșeurile din corpul depozitului creându-se un volum liber în care să fie reținut levigatul, astfel încât să nu mai deverseze peste digul de contur al celulei;
- s-a stopat evacuarea de levigat în canalul CES-Burla;
- personalul de specialitate din cadrul SGA Botosani monitorizează în continuare cursul de apă Burla amonte și aval de sursa de poluare;
- personalul de exploatare al SC Diasil Service SRL împreună cu personalul SC Piscicola SA monitorizează raul Burla și acumulările Blandesti și Sulitoaia.

GNM-CJ Botoșani a stabilit măsuri, o parte dintre acestea cu caracter urgent:

- Stoparea evacuării levigatului în cursul de apă Burla.
- Prelevarea de probe din apă subterană, sol, precum și din cursul de apă, pe lungimea unei de poluare, cu un laborator acreditat RENAR.
- Se interzice pomparea levigatului și a concentratului pe corpul depozitului.
- Decontaminarea factorilor de mediu afectați de deversarea levigatului în cursul de apă Burla.
- Punerea în funcțiune, la capacitatea proiectată, a stației de epurare a levigatului.
- Vidanjarea surplusului de levigat și tratarea la o stație de epurare autorizată.
- Efectuarea unei expertize tehnice în vederea determinării integrității membranei de hidroizolație a depozitului de deșuri.
- Se interzice montarea instalației de captare gaz fără a deține actul de reglementare emis de APM Botoșani.
- Se va acoperi cu un strat de pământ, cu grosimea de 30 cm, întreg corpul depozitului.
- În caz de incidente/accidente de mediu se va notifica GNM-CJ Botoșani.

În data de 22.10.2020, la ora 10.00 evacuarea levigatului în cursul de apă Burla a fost stopată, iar administratorul Acumulării Sulițoaia a blocat unda de levigat la intrarea în acumulare. Eventualele sancțiuni vor fi aplicate în termenul legal.

2.3. 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 20.10.2020, 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).

Media zilnică de 50 µg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) a fost atinsă la stația DJ3 (Billa din Mun. Craiova, jud. Dolj), DJ 4 (loc. Ișalnița, jud. Dolj), IS5 (com. Tomești, jud. Iași), NT3 (loc. Tașca, jud. Neamț), TL-3 (loc. Issacea, jud. Tulcea).

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 21.10.2020, 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).

Media zilnică de 50 µg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) a fost atinsă la stația AB2 (Mun. Alba Iulia, jud. Alba), BT1 (mun. Botoșani, jud. Botoșani), CS-5 (Moldova Noua, jud. Caras Severin), DJ5 (com. Breasta, jud. Dolj), HD5 (loc. Vulcan, jud. Hunedoara), IS-1 (Mun. Iasi, jud. Iași), MS3 (loc. Luduș, jud. Mureș), NT-3 (com. Tașca, jud. Neamț), SB-2 (Mun. Sibiu, jud. Sibiu), SV-2 (Mun. Suceava, jud. Suceava), TR-1 (Mun. Alexandria, jud. Teleorman).

Mediile zilnice pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri) au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 µg/mc.

2. În domeniul solului și vegetației:

APM Gorj și GNM-CJ Gorj informează despre o poluare a solului, din data de 21.10.2020, ora 18.00, datorită avariei prin coroziune a colectorului Expert Petrom, de transport amestec țigăi apă sărată, Bălteni-Țicleni, zona Lumedea, sector Bălteni, jud. Gorj. Suprafața afectată este de 1600 mp teren arabil proprietate privată la o distanță de 150 m de colector, terenul având o pantă. Cantitatea scursă circa 2500 litri amestec țigăi și apă sărată de zăcământ. Măsurile luate: s-a oprit pomparea și izolarea colectorului, s-a scurs



colectorul, nu s-a permis accesul echipei de intervenții pe proprietatea privată pentru remedierea solului afectat. S-a făcut un baraj absorbant la 100m de colector. S-au efectuat gropi de colectare în proximitatea colectorului. GNM-CJ Gorj a aplicat o amendă în cuantum de 50.000 lei și stabilirea de măsuri de ecologizare a terenului poluat cu hidrocarburi.

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 21.10 - 22.10.2020 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

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