



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 23.11.2021, ora 08.⁰⁰ - 24.11.2021, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 24.11.2021, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Someș și cursul mijlociu și inferior al Mureșului, unde au fost în scădere ușoară. Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-90% și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vaser, Mara, Bega Veche, Timiș, Moravița, Nera, Cerna, Lotru, bazinul mijlociu și inferior al Jiului, pe unii afluenți ai Crișurilor, ai Oltului mijlociu și inferior, precum și pe unii afluenți din bazinul superior al Argeșului.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului și Mureșului, unde vor fi în ușoară scădere.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 23.11.2021 - 24.11.2021 a fost în scădere, având valoarea de 2800 m³/s, sub media multianuală a lunii noiembrie (4650 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (2700 m³/s).

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

A.B.A. Prut-Bârlad

Județul Vaslui:

- Se mențin prevederile din „Planul de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, treapta a III-a pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui, din acumularea Solești (râul Vasluiet).

Judetul Iasi

- Se mențin prevederile din „Planul de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, treapta a II-a pentru: S.C. PISCICOLA S.RL. Iasi, S.C. Noralex S.A. Iasi si S.C. CC & PES S.R.L. Iași, prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin - ac.Halceni.

A.B.A. Dobrogea-Litoral

Județul Constanța:

- Începând cu data de 21.09.2021 s-a trecut la aplicarea prevederilor Planului de restricții și folosire a apelor in perioadele deficitare pentru B.H. Dunăre 2021-2025. În acest sens, a fost instituită faza de atenționare/avertizare la folosințele care se alimentează cu apa din Dunăre, pe sectorul Chiciu - Cernavodă - Hârșova, respectiv:
 - în scop potabil: S.C. R.A.J.A. S.A. Constanta - Sursa de apă potabilă Cernavodă;
 - transport: C.N. A.C.N. Agigea cu alimentare apă din Dunăre;
 - industrie: S.C. Sârme si Cabluri S.A. Hârșova;
 - irigații: A.N.I.F. Filiala Îmbunătățiri Funciare Constanța; O.U.A.I. Ostrov-Babușa si O.U.A.I. Ostrov-Regie;
 - piscicultură: SC Aqua Rom Elite Distribution Buc.-Am. pisc. Oltina si SC Danubiu Elite Buc. -Am. pisc. Dunăreni.

2. Situația meteorologică în intervalul 23.11.2021, ora 09.⁰⁰ - 24.11.2021, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a răcit față de ziua precedentă în mare parte din țară, cu excepția Transilvaniei și a Maramureșului unde valorile termice diurne au fost în creștere ușoară. Răcirea vremii a fost mai accentuată în zona Moldovei și a Munteniei cu abateri de 5...6 grade față de temperaturile maxime din intervalul anterior. Pe parcursul zilei cerul a fost mai mult noros în jumătatea sud-estică a țării, unde local a plouat slab și mai mult senin în rest. La munte, la altitudini în general de peste 1400 m, au predominat ninsorile, iar grosimea stratului de zăpadă măsurat în platforma stațiilor meteorologice la ora 20 era de 3...6 cm. Seara și noaptea înnorările s-au menținut local în regiunile sudice și estice. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări izolate și temporare în Moldova, Dobrogea și pe crestele montane. Temperaturile maxime, în marea lor majoritate s-au situat în jurul mediilor multianuale și au fost cuprinse între 3 grade la Miercurea Ciuc și Sfântu Gheorghe (CV) și 13 grade la Drobeta-Turnu Severin și Calafat, iar la ora 06.00 se înregistrau -6

grade la Vărădia de Mureș și 7 grade la Bechet. În primele ore ale dimineții s-a semnalat ceață local în Maramureș și cu totul izolat în Transilvania și în sudul Banatului, iar spre sfârșitul intervalului local în Dobrogea.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a răcit față de ziua precedentă, devenind normală pentru această perioadă calendaristică. Cerul a fost mai mult noros pe parcursul zilei și trecător în orele dimineții a plouat slab. Din a doua parte a nopții cerul s-a degajat treptat, devenind mai mult senin. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 9 grade la toate stațiile meteo, iar la ora 06.00 se înregistrau -2 grade la Băneasa, 1 grad la Afumați și 2 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 24.11.2021, ora 09.⁰⁰ - 25.11.2021, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi normală din punct de vedere termic. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare în regiunile sudice și estice. Izolat vor fi posibile ploi slabe sau burnițe, iar în zona înaltă a Carpaților Meridionali lapoviță și ninsoare. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări noaptea în sudul Banatului și pe crestele Carpaților Meridionali. Temperaturile maxime se vor încadra între 3 și 10 grade, iar cele minime, în general, între -7 și 3 grade. Îndeosebi dimineața și noaptea, pe alocuri, se va semna ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi normală din punct de vedere termic. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla în general slab. Temperatura maximă va fi de 8...10 grade, iar cea minimă de -1...0 grade, mai scăzută în zona preorășenească.

II. CALITATEA APELOR

Administrația Națională Apele Române revine cu informații suplimentare referitor la poluarea apelor fluviului Dunărea produsă la data de 22.11.2021, km fluvial 851, în dreptul localității Gruia, județul Mehedinți, menționând următoarele:

- La data de 23.11.2021, echipa operativă din cadrul S.G.A. Mehedinți, compusă din 15 agenți hidrotehnici, a acționat cu material absorbant spill sorb aproximativ 200kg între km fl. 848-852, în zona localității Gruia. Menționăm că s-a finalizat acțiunea de îndepărtare a produsului uleios de pe suprafața apei, stopând astfel deplasarea în aval. Reprezentații S.G.A Mehedinți au monitorizat secțiunea km fl. 836-863, aval

baraj PF II, între km fl. 836-848 și km fl. 852-863 și nu s-au identificat dispersii de produs uleios. În continuare, zona va fi monitorizată.

- Pe teritoriul județului Dolj s-a monitorizat permanent zona Drincea-Cetate-Calafat a fluviului Dunărea și nu au fost observate dispersii uleioase.

Administrația Națională Apele Române informează despre producerea, la data de 23.11.2021, la ora 12.00, unei poluări accidentale cu ape menajere neepurate (350 l/s) a râului Siret din cauza funcționării necorespunzătoare a stației de epurare a municipiului Suceava.

Conform rezultatelor buletinelor de analiză, au fost înregistrate depășiri ale indicatorilor reglementați la evacuarea apelor uzate din stația de epurare a mun. Suceava aflată în administrarea ACET SA Suceava după cum urmează: amoniu de 4 ori peste limită, fosfor de 3,4 ori peste limită, detergenți de 3 ori peste limită.

De asemenea, în urma analizelor efectuate la apa de suprafață de pe Râul Suceava s-au constatat următoarele:

- În amonte cu 100 m de gura de evacuare a stației de epurare, Râul Suceava prezintă clasa a II a de calitate dată de indicatorul CCO-CR. Ceilalți indicatori analizați sunt în limita clasei I de calitate.
- 500 aval de gura de evacuare a stației de epurare, Râul Suceava își schimbă clasa de calitate trecând în clasa a V a, dată de indicatorul AMONIU. De asemenea indicatorii FOSFOR și DETERGENȚI determină clasa a IV a de calitate, având o creștere substanțială față de secțiunea din amonte (de 3 ori).
- La 1 km aval de gura de evacuare a stației de epurare, Râul Suceava își îmbunătățește ușor starea de calitate, fiind determinată clasa a IV a dată de indicatorii AMONIU și DETERGENȚI.
- Se observă impactul negativ al evacuării apelor uzate epurate necorespunzător ce sunt evacuate de stația de epurare a mun. Suceava, calitatea Râului Suceava fiind degradată semnificativ de la clasa a II a de calitate la clasa a V a de calitate.
- Impactul evacuărilor apelor uzate epurate necorespunzător asupra Râului Suceava este accentuat de debitul scăzut al Râului Suceava 3,75 mc/s, cât și de debitul mare de ape uzate 0,35 mc/s.

SGA Suceava va monitoriza în continuare evoluția fenomenului.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la 22.11.2021, 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). A fost înregistrată depășirea valorii limita zilnice (50 µg/m³) pentru indicatorul particule în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri (PM₁₀), la stațiile: B-1,B-7,BV-2,IS-1,BC-2,TL-2,TL-3,BR-3,TL-1,CT-6,CT-7,GR-2,CL-2,TR-2,TR-1,GR-3,PH-3,PH-6,AG-1,AG-2,PH-1,PH-2,GJ-2,MH-1,GJ-3,DJ-3,DJ-5,CS-5,TM-6,HD-5.

2. În domeniul solului și vegetației

Direcția Silvică Argeș informează despre producerea, la data de 22.11.2021, la ora 07.50, unui incendiu care a afectat o suprafață de aproximativ 0,03 ha litieră fond forestier de stat, pe raza O.S. Pitești, UP II, u.a. 14 D, oraș Pitești, județul Argeș. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 09.00 prin intervenția a 1 silvicultor și 4 pompieri. Nu se cunosc cauzele izbucnirii incendiului.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Nu s-au înregistrat evenimente deosebite.

4. În municipiul București

Nu s-au înregistrat evenimente deosebite.

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT