**RAPORT PRIVIND SITUAŢIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**ŞI A CALITAŢII MEDIULUI**

**în intervalul 10.02.2024, ora 08.00 – 11.02.2024, ora 08.00**

**I. SITUAŢIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situaţia și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 11.02.2024, ora 08.00**

**RÂURI:** **I.N.H.G.A.** a emis o **actualizare ATENŢIONARE Hidrologică, cod galben,** valabilă în intervalul **10.02.2024 ora 12:00 – 11.02.2024 ora 12:00**, vizând **scurgeri importante pe versanţi, torenţi şi pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundaţii locale şi creşteri de debite şi niveluri pe unele râuri** din bazinele hidrografice **Tisa – sectorul aval intrarea ȋn ţară, Vişeu, Iza, Tur, Lăpuş, Someşul Mare, Bistriţa (afluent al Siretului),** cu posibile depăşiri ale **COTELOR DE APARARE**, astfel:

**COD GALBEN**

 **În intervalul 10.02.2024 ora 12:00 – 11.02.2024 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa – sectorul aval intrarea ȋn ţară, Vişeu, Iza, Lăpuş **(judeţul Maramureş)**, Tur **(judeţul Satu Mare)**, Someşul Mare **(judeţul Bistriţa Năsăud)**, Bistriţa (afluent al Siretului) – bazin amonte S.H. Cârlibaba şi afluenţii aferenţi sectorului aval S.H. Cârlibaba – amonte S.H. Frumosu **(judeţele: Suceava, Neamţ şi Harghita)**.

Aceast mesaj a fost transmis de către Centrul Operativ pentru Situaţii de Urgenţă al Ministerului Mediului, Apelor şi Pădurilor către*: Inspectoratul General pentru Situaţii de Urgenţă, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situaţii al Guvernului, Ministerul Apărării Naţionale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătăţii, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii şi Dezvoltării Rurale, Comisia Naţională pentru Controlul Activităţilor Nucleare, Serviciul de Protecţie şi Pază, Serviciul de Telecomunicaţii Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenţia Naţională de Îmbunătăţiri Funciare, precum și către Comitetele Judeţene pentru Situaţii de Urgenţă vizate, astfel:*

* - *BISTRIŢA-NĂSĂUD, HARGHITA, MARAMUREŞ, NEAMŢ, SATU-MARE şi SUCEAVA – ATENŢIONARE Hidrologică, cod Galben*

**Debitele au fost în general staționare,** exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișuri, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, bazinele superioare ale Jiului și Oltului unde au fost în scădere.

Pe râurile din bazinele hidrografice Vișeu, Iza, Tur, Someș (exceptând Someșul Mic), Mureș, Bistrița (afluent al Siretului), bazinele superioare și mijlocii ale Moldovei și Sucevei și cursul superior al Prutului, debitele au fost creștere datorită precipitațiilor lichide căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Suceava, Moldova, Bistrița, Trotuş, Putna, bazinele superioare ale Jiului și Oltului, pe cursul Prutului și pe cursul superior al Buzăului. Pe celelalte râuri debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din normalele lunare, mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Rm. Sărat, Bârlad, Jijia, pe unii afluenți din bazinele inferioare ale Jiului, Oltului, Argeșului și pe unele râuri din Dobrogea.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, pod de gheață) existente în bazinul superior al Oltului, bazinele superioare ale Prahovei, Bârladului și pe cursul mijlociu al Siretului și pe afluenții Prutului au fost în diminuare, restrângere şi eliminare.

În interval s-au situat peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tisa – Valea Vișeului (150+33) – jud MM, Someșul Mare – Valea Mare (110+10) - jud. BN și Firiza – Firiza (110) – jud. MM.

Se situează peste **COTA DE ATENȚIE** râul Tur la stațiile hidrometrice Călinești Oaș (350+31) – jud. SM. Turulung (360+4) – jud. SM și Micula (270+21) – jud. SM.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ** nr. 14 din 10.02.2024.

**Debitele vor fi în general în scădere,** exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut, bazinul mijlociu și inferior al Oltului și pe cele din Dobrogea, unde vor fi staționare.

Pe râurile din bazinele hidrografice Cerna, Nera, bazinele superioare ale Timișului, Bârzavei, Carașului, Jiului și cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului și Mureșului, debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor lichide prognozate, cedării apei din startul de zăpadă și propagării.

Sunt posibile ușoare creșteri de niveluri și debite și pe unele râuri mici din zonele și montane din jumătatea de vest a țării, datorită efectului combinat al cedării apei din stratul de zăpadă și precipitațiilor lichide, slab cantitativ, prognozate.

Se va situa peste **COTA DE ATENȚIE** cursul inferior al râului Tur, aval acumularea Călinești (sector îndiguit).

Se menține în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ** nr. 14 din 10.02.2024 până la ora 12.00.

**DUNARE:**

**Debitul la intrarea în țar****ă (secțiunea Baziaș) în** **intervalul 10.02.2024 – 11.02.2024** **a fost staționar, având valoarea de** **6000 m3/s,** peste media multianuală a lunii **februarie (5300 m3/s).**

În aval de Porţile de Fier debitele au fost în scădere.

**Debitul la intrarea în** **țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (6000 m3/s).**

În aval de Porţile de Fier, debitele vor fi în creștere la Gruia și în scădere pe sectorul Calafat – Tulcea.

***Se situează în faza I de apărare următoarele sectoare de dig:***

- Tudor Vladimirescu, R3, Sf. Gheorghe (din administrarea ANAR); Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale) - jud. Tulcea.

**2.** **Situaţia meteorologică în intervalul 10.02.2024, ora 08.00 – 11.02.2024, ora 08.00**

**A.N.M.** a emis **o ATENŢIONARE Meteorologică, cod galben**,

**Mesaj 1**

**ATENŢIONARE Meteorologică, cod galben,** valabilă în intervalul **10.02.2024, ora 18.00 – 11.02.2024, ora 08.00**, vizând **intensificări ale vântului,** conform căreia: Vântul se va intensifica treptat în Banat, Crișana, sudul Transilvaniei, precum și în Carpații Occidentali, Meridionali și de Curbură. Vor fi viteze în general de 55...65 km/h, iar la altitudini mari în zonele montane, rafalele vor depăși 90...100 km/h .

**Mesaj 2**

**ATENŢIONARE Meteorologică, cod galben,** valabilă în intervalul **10.02.2024, ora 18.00 – 11.02.2024, ora 08.00**, vizând **intensificări ale vântului,** conform căreia: Vântul va avea intensificări în Banat, Crișana, sudul Transilvaniei, Dobrogea, estul Munteniei și sud-estul Moldovei, precum și în Carpații Occidentali, Meridionali și de Curbură. Vor fi viteze în general de 55...65 km/h, iar la altitudini mari în zonele montane, rafalele vor depăși 90...100 km/h. *Notă: Intensificări temporare ale vântului, cu viteze în general de 45...55 km/h, vor fi și în restul țării. În noaptea de duminică spre luni (11/12 februarie), vântul va continua să prezinte intensificări îndeosebi în sud-estul teritoriului.*

Aceaste mesaje meteorologice a fost transmise de către Centrul Operativ pentru Situaţii de Urgenţă al Ministerului Mediului, Apelor şi Pădurilor către*: Inspectoratul General pentru Situaţii de Urgenţă, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naţionale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenția Naţională de Îmbunătăţiri Funciare și către următoarele Comite Judeţene pentru Situaţii de Urgenţă:*

* ALBA, ARAD, ARGEŞ, BRAŞOV, BRĂILA, BUZĂU, BIHOR, CARAŞ-SEVERIN, CĂLARAŞI, CLUJ, CONSTANŢA, COVASNA, DÂMBOVIŢA, GALAŢI, GORJ, HUNEDOARA, IALOMIŢA, MEHEDINŢI, PRAHOVA, SIBIU, TIMIŞ, TULCEA, VÂLCEA şi VRANCEA – ATENŢIONARE Meteorologică, cod Galben

**În ţara,** vremea a fost în continuare deosebit de caldă pentru această perioadă din an, înregistrându-se valori de temperatură semnificativ mai ridicate față de cele normale atât ziua, cât și noaptea. Nebulozitatea a fost persistentă în regiunile nord-vestice, iar în restul teritoriului cerul a fost temporar noros. A plouat local în Maramureș, pe arii restrânse în Crișana, Banat, Transilvania, Oltenia și Moldova și cu totul izolat în Muntenia; la munte, la altitudini de peste 1700 m, în special în nordul Carpaților Orientali, au fost precipitații sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul a avut intensificări - mai ales în cursul serii și al nopții- în Banat, Crișana și în sudul Transilvaniei, cu viteze de 50...65 km/h, precum și în zona montană înaltă unde au fost rafale de 70...90 km/h. Este strat de zăpadă în cea mai mare parte a zonei montane și aseară la ora 20 măsura *-în platformele stațiilor meteorologice*- până la 130 cm în Munții Călimani, 117 cm în Munții Făgăraș și 116 cm în Munții Țarcu. Temperaturile maxime (în marea lor majoritate cu 10...15 grade peste mediile multianuale) s-au încadrat între 10 grade la Târgu Lăpuș și Gura Portiței și 22 de grade la Zimnicea; la ora 6 valorile termice erau cuprinse între 1 grad la Toplița și Miercurea Ciuc și 16 grade la Oravița și Moldova Nouă.

**La Bucureşti,** vremea a fost în general frumoasă și s-a menținut deosebit de caldă pentru această perioadă din an, cu valori semnificativ mai ridicate decât normele perioadei atât ziua, cât și noaptea. Cerul a fost temporar noros, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 17 grade la Filaret și 18 grade la Afumați și Băneasa (cu 13...14 grade peste media climatologică); la ora 6 se înregistrau 7 grade la stația meteo Băneasa, 8 grade la Afumați și 10 grade la Filaret.

**3. Prognoza meteorologică în intervalul 11.02.2024, ora 08.00 – 12.02.2024, ora 08.00**

**În ţara,** vremea va fi mult mai caldă decât în mod obișnuit pentru această perioadă, astfel că temperaturile maxime se vor situa între 13 și 23 de grade, iar cele minime în general între 3 și 11 grade. Cerul va avea înnorări temporare și va ploua slab, pe arii relativ restrânse în vest, nord-vest și sud și izolat în centrul țării, iar la altitudini mari la munte, trecător vor fi precipitații mixte. Vântul va avea intensificări în Banat, Crișana, sudul Transilvaniei, Dobrogea, estul Munteniei și sud-estul Moldovei, cu viteze în general de 55...65 km/h, iar în Carpații Occidentali, Meridionali și de Curbură, la altitudini mari, rafalele vor depăși 90...100 km/h. În restul teritoriului, vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări izolate mai ales în nord-vest.

**La Bucureşti,** vremea va fi mult mai caldă decât în mod obișnuit pentru această perioadă. Cerul va fi variabil, cu înnorări noaptea când va crește probabilitatea de ploaie slabă. Vântul va sufla moderat cu intensificări temporare (viteze de 35...45 km/h). Temperatura maximă va fi de 20...21 de grade, iar cea minimă de 9...11 grade.

**4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 10.02.2024 ora 20 - 12.02.2024 ora 20:**

**Masivul Făgăraș:** **RISC ÎNSEMNAT (3)**

**La peste 1800 m**: Vremea caldă pentru această perioadă, cu temperaturi diurne ușor pozitive la altitudini apropiate de 2000 m și trecător precipitațiile lichide, vor determina umezirea suplimentară a stratului de zăpadă în partea sa superioară, ceea ce va putea duce la curgeri superficiale izolate, care pot angrena straturile inferioare cu rezistență încă redusă. În partea superioară a stratului se menține stratul cu rezistență redusă, ce poate atinge pe alocuri 25-30 cm, depus peste straturi mai vechi, cu rezistență în creștere, iar în zona crestelor se mențin plăcile de vânt mai vechi, cu rezistenţă scăzută, îndeosebi pe versanții estici și sudici. În profunzime rezistenţa stratului este crescută. În zonele adăpostite sunt prezente depozite şi troiene de zăpadă însemnate. În special la supraîncărcări, pe pantele mai înclinate, stratul cu rezistență redusă de la suprafață poate fi dislocat, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari. Riscul va fi însemnat (3).

**Sub 1800 m**, Temperaturile extrem de ridicate pentru această perioadă, ușor pozitive inclusiv noaptea și trecător ploile, vor umezi puternic stratul de zăpadă din partea superioară. Pe pantele și văile unde mai sunt prezente depozite vechi, în condiții de supraîncărcări, pe anumite pante mai înclinate, vor fi condiții pentru declanșarea unor curgeri sau avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, în special după-amiaza, riscul fiind moderat (2).

**Munţii Rodnei:** **RISC ÎNSEMNAT (3)**

**La peste 1800 m**, în ultimele 24 de ore s-au depus până în 10 cm de zăpadă proaspătă, peste zăpada mai consistentă căzută în debutul acestei săptămâni, dar care în mare parte a fost suflată de vânt pe văi, către altitudini mai joase. La suprafața zăpezii se întâlnesc astfel zone cu rezistență scăzută în primii 25-35 cm. În zonele adăpostite sunt troiene şi acumulări mai însemnate, iar în zona crestelor cornișe și plăci de vânt, ce se pot rupe cu ușurință. În profunzime stratul este înghețat și compact, cu multiple cruste de gheață. Pe pantele suficient de înclinate, straturile de la suprafaţă cu rezistență redusă vor putea aluneca peste cele mai dure, din profunzime, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, riscul fiind prezent mai ales la supraîncărcări. Riscul declanșării avalanșelor se va menține însemnat(3).

**La altitudini mai mici de 1800 m** zăpada este consistentă și va continua să se umezească, pe fondul temperaturilor relativ ridicate și a ploilor slabe care se vor mai înregistra. Mai ales la supraîncărcări, dar și spontan, pe pantele mai înclinate, vor fi condiţii favorabile pentru declanșare unor curgeri sau avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari pe pantele cu depozite însemnate. Riscul se va menține însemnat(3).

**Munţii Bucegi:** **RISC ÎNSEMNAT (3)**

**La peste 1800 m**: Temperaturile ridicate și trecător precipitațiile lichide de la altitudini de 1800-2200 m, vor umezi în continuare stratul de zăpadă de la suprafață și se mențin astfel condițiile pentru anumite curgeri superficiale, care pot angrena stratul cu rezistență mai redusă din partea superioară a stratului. Se regăsesc în continuare plăcile de vânt din apropierea crestelor, mai ales pe versanții estici și sudici, precum și unele depozite în zonele adăpostite. În profunzime, stratul mai vechi este în general înghețat şi compact. În aceste condiții, stratul cu rezistență redusă de la suprafață, ce depășește pe alocuri 20-25 cm, poate aluneca peste cele mai dure din partea inferioară, mai ales la supraîncărcări, favorizând declanșarea unor avalanșe de dimensiuni medii și cu totul izolat mari. Riscul este însemnat (3).

**Sub 1800 m**: Temperaturile extrem de ridicate pentru această dată și trecător ploile, vor umezi puternic zăpada. La supraîncărcări, pe pantele suficient de înclinate, mai ales de la altitudini de 1500-1800 m, vor fi condiții pentru declanșarea unor curgeri și avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii, riscul fiind moderat (2).

**Munţii Parâng-Şureanu:** **RISC ÎNSEMNAT (3)**

**Peste 1800 m**: Zăpada prezintă în continuare rezistență scăzută în partea superioară a stratului, în special în primii 20 centimetri, iar spre creste întâlnim plăci de vânt. În profunzime stratul este înghețat și stabilizat. Temperaturile ridicate și trecător precipitațiile lichide vor determina în continuare umezirea zăpezii din partea superioară și astfel, pe pantele suficient de înclinate, se pot declanșa curgeri superficiale și avalanșe de dimensiuni până la medii, dar izolat și mari, prin alunecarea straturilor mai puțin stabilizate de la suprafață sau prin ruperea plăcilor de vânt din zona crestelor, riscul fiind prezent în special la supraîncărcări. Riscul declanșării avalanșelor va fi însemnat(3).

**La altitudini mai mici de 1800 m**, Zăpada este puternic umezită și de grosimi importante pe anumite văi. Temperaturile ridicate vor favoriza umezirea suplimentară a stratului de zăpadă. În văile și zonele adăpostite zăpada este acumulată în depozite mari. Mai ales la supraîncărcări, dar izolat și în mod spontan, se pot produce curgeri și declanșa avalanșe de dimensiuni mici sau medii, riscul fiind însemnat(3).

**Munţii Țarcu-Godeanu:** **RISC MARE (4)**

**La peste 1800 m:** în debutul acestei săptămâni au căzut precipitații însemnate cantitativ, predominant sub formă de ninsoare, ce au depășit local 50-60 l/mp și care, datorită vântului puternic, au fost spulberate și depuse pe văi și în zonele adăpostite. Ultimul strat depus mai depășește pe alocuri 40 cm și prezintă o coeziune slabă cu stratul de zăpadă subiacent, care are încă o rezistență redusă. În zonele adăpostite întâlnim depozite mari și troiene de peste 1-2 metri. În zona crestelor sunt cornișe, iar spre creste sunt formate plăci de vânt, care se pot rupe la supraîncărcări. Atât spontan, cât mai ales la supraîncărcări, sunt condiții favorabile pentru declanșarea unor curgeri sau avalanșe de dimensiuni medii și chiar mari. Riscul declanșării avalanșelor se va menține **mare (4)**.

**La altitudini mai mici de 1800 m,** Zăpada are încă dimensiuni importante și este puternic umezită. Temperaturile ridicate și trecător ploile, vor favoriza umezirea suplimentară a stratului de zăpadă. În văile și zonele adăpostite, în special între 1600-1800 m, zăpada este acumulată în depozite mai mari. Mai ales la supraîncărcări, dar și în mod spontan, se pot declanșa curgeri și avalanșe de dimensiuni mici sau medii - riscul fiind însemnat(3).

**Munţii Călimani-Bistriţei:** **RISC ÎNSEMNAT (3)**

**La peste 1800 m**, la suprafața zăpezii s-au depus în jur de 10 cm de zăpadă proaspătă, peste straturi cu rezistență încă redusă, în special pe versanții nordici. În zonele adăpostite sunt troiene şi acumulări mai

însemnate, iar în zona crestelor plăci de vânt. În profunzime stratul este înghețat și compact, cu multiple cruste de gheață. Pe pantele suficient de înclinate, straturile de la suprafaţă cu rezistență redusă vor putea aluneca peste cele mai dure, din profunzime, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni medii, riscul fiind prezent mai ales la supraîncărcări și pe versanții nordici. Riscul declanșării avalanșelor va fi însemnat(3).

L**a altitudini mai mici de 1800 m** zăpada va continua să se topească datorită temperaturilor diurne pozitive și trecător a ploilor. Mai ales la supraîncărcări, pe pantele mai înclinate, vor fi condiţii pentru declanșare unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, în special după-amiaza, riscul fiind moderat(2).

**Masivul Ceahlău:** **RISC REDUS (1)**

La peste 1600 m, stratul de zăpadă mai prezintă pe alocuri rezistență scăzută în primii 10 cm. În profunzime stratul este compact și stabil. Zăpada va continua să se umezească sub influența temperaturilor pozitive și trecător a ploilor. Mai ales pe văile cu acumulări mai mari de zăpadă, la supraîncărcări mari, vor fi condiții de avalanșe mici, riscul fiind redus (1).

**Masivul Vlădeasa:** **RISC MODERAT (2)**

Stratul de zăpadă, umezit mai accentuat sub 1600 metri, este mai consistent pe anumite văi, îndeosebi din versanții vestici. Temperaturile pozitive și trecător ploile, vor favoriza în continuare umezirea și topirea zăpezii. Atât spontan, cât și la supraîncărcări, se pot declanșa curgeri și avalanșe de mici dimensiuni, cu totul izolat medii, riscul fiind moderat(2).

**PROGNOZA VREMII ÎN INTERVALUL 10.02.2024 ora 20 - 12.02.2024 ora 20:**

Vremea va fi caldă pentru această dată. Cerul va fi temporar noros. Pe arii restrânse se vor semnala ploi slabe, iar pe creste precipitațiile vor fi trecător mixte. Aria precipitațiilor va fi în extindere în după-amiaza și seara zilei de 12 februarie.

Vântul va avea intensificări mai susținute în noaptea de 10/11 februarie și în ziua de 11 februarie, cu rafale care vor atinge temporar 70-90 km/h în zonele înalte și temporar 100-110 km/h pe crestele Meridionalilor, din sector sud-vestic și sudic. Pe arii restrânse se va semnala ceață. Stratul de zăpadă va continua să scadă, mai accentuat la altitudini de sub 1800 metri.

**Temperaturi prognozate în intervalul: 10.02.2024 ora 20 - 12.02.2024 ora 20:**

**Peste 1800 m: temperaturi minime**: -5…1 grade

 **temperaturi maxime**: -1….5 grade

**Sub 1800 m: temperaturi minime**: -1… 5 grade

 **temperaturi maxime**: 5....12 grade

**Vânt la peste 2000 m:** din sector sud-vestic și sudic, cu viteze de 100-120 km/h în noaptea de 10/11 februarie și în ziua de 11 februarie, cu cele mai mari viteze pe crestele din vestul Carpaților Meridionali, în slăbire în cursul nopții de 11/12 februarie și a zilei de 12 februarie, la 50-60 km/h **Izoterma de 0 grade**: oscilează între 2000 - 2600 m, cu valorile cele mai ridicate valori în Carpații Meridionali și în sudul celor Orientali

**II. CALITATEA APELOR**

**2.1. Pe fluviul Dunarea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**2.2. Pe râurile interioare**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**2.3. Pe Marea Neagra**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

**III. CALITATEA MEDIULUI**

**3.1. În domeniul aerului**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului** informează că din rezultatele analizelor efectuate în cadrul Reţelei Naţionale de Monitorizare, nu s-au constatat depăşiri ale pragurilor de alertă pentru NO2 (dioxid de azot), SO2(dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O3 (ozon) și ale valorii limită zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 microni) (50 µg/mc).

**3.2. În domeniul solului şi vegetaţiei**

***Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării*** revine cu informaţii referitoare la incendiul de vegetaţie izbucnit în data de 09.02.2024, în jurul orei 14:00, în zona Canalul de Centură a Razimului - Canalul Fundea, județul Tulcea, precizând că acesta s-a stins de la sine în data de 10.02.2024, în jurul orei 09.00.

A ars vegetaţie palustră pe o suprafaţă totală de aproximativ 10 ha. Nu au fost observate mortalităţi la speciile de păsări şi animale sălbatice în zona incendiată

**3.3. În domeniul supravegherii radioactivităţii mediului**

Menţionăm că, pentru factorii de mediu urmăriţi nu s-au înregistrat depăşiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul de timp menţionat şi nu s-au semnalat evenimente deosebite.Parametrii constataţi la staţiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

**3.4. În municipiul Bucureşti**

În ultimele 24 de ore, sistemul de monitorizare a calităţii aerului în Municipiul Bucureşti nu a semnalat depăşiri ale pragurilor de informare şi alertă.

**IV. ALIMENTĂRI CU APĂ**

***Administraţia Bazinală de Apă Prut-Bârlad***

Judeţul Botoşani

Se menţine situaţia de restricţii în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosinţa: S.C. Pirania S.R.L. Botoşani - pepiniera piscicolă Havarna, prin reducerea debitelor la sursa r. Baseu - ac. Cal Alb corespunzător treptei a III-a de restricţii.

Se menţine Planul de restricţii în alimentarea cu apă - treapta a III-a, pentru A.N.I.F. Filiala Teritorială Moldova Nord-U.A Botoşani-Sistemul de irigaţii Movileni-Havarna, sursa ac. Cal Alb - r. Baseu.

Judeţul Iaşi:

Se menţine situaţia de restricţii în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosinţele:

- S.C. Noralex S.R.L. Iași, S.C. Piscicola S.R.L. Iași și S.C. CC & PES S.R.L. Iași prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin – ac. Hălceni corespunzător treptei III de aplicare a restricțiilor;

- S.C. ACVACOM S.R.L. Iaşi prin reducerea debitelor la sursa r. Gurguiata – ac. Plopi corespunzător treptei III de aplicare a restricţiilor;

- S.C. MIHPES S.R.L. Iaşi prin reducerea debitelor la sursa r. Valea Oii – ac. Sarca corespunzător treptei III de aplicare a restricţiilor;

- S.C. APAVITAL S.A. Iași prin reducerea debitelor la sursa r. Bahlui – ac. Parcovaci corespunzător treptei II de aplicare a restricțiilor.

Judeţul Vaslui

Se menţin prevederile „Planului de restricţii şi folosire a apei în perioade deficitare”, astfel:

- treapta III - ANIF Filiala Teritorială de Îmbunătăţiri Funciare Vaslui-Amenajare de irigaţii Mânjeşti, sursa acumularea Mânjeşti;

- treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. Vaslui – Sucursala Vaslui din acumularea Soleşti.

**DIRECȚIA COMUNICARE**