



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 01.02.2021, ora 08:00 - 02.02.2021, ora 08:00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din  
02.02.2021, ora 07:00**

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis la data de 01.02.2021, la ora 11:30, **Avertizarea Hidrologică nr. 10**, valabilă în intervalul *01.02.2021, ora 12:00 - 02.02.2021, ora 18:00*, vizând creșteri de debite și niveluri ca urmare a propagării viiturilor formate anterior în amonte, pe unele râuri din bazinele hidrografice: *Tur, Crasna, Crișul Alb, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera*, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE**, în care se precizează următoarele:

- **COD GALBEN:** „În intervalul *01.02.2021 ora 12:00 - 02.02.2021 ora 18:00* pe râurile din bazinele hidrografice: *Tur - sector aval Ac. Călinești (sector îndiguit - județul Satu Mare), Crasna - curs inferior (județul Satu Mare), Crișul Alb (județele: Hunedoara și Arad), Bega, Timiș - bazin amonte S.H. Lugoj și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Lugoj, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Caraș Severin și Timiș).*”

- **COD PORTOCALIU:** „În intervalul *01.02.2021 ora 12:00 - 02.02.2021 ora 12:00* pe râurile din bazinele hidrografice: *Pogăniș - bazin amonte Ac. Cadar Duboz (județul Caraș Severin), Bârzava - sector aval S.H. Gătaia (sector îndiguit - județul Timiș).*”

Această **Avertizare Hidrologică** a fost transmisă de Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:

- către prefecturile județelor: *ARAD, CARAȘ-SEVERIN, HUNEDOARA, SATU MARE și TIMIȘ (5 prefecturi) - COD GALBEN;*

- către prefecturile județelor: *CARAȘ-SEVERIN și TIMIȘ (2 prefecturi) - COD PORTOCALIU.*

## **RÂURI**

**Debitele au fost în creștere, ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor în curs, celor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu bazinul inferior al Oltului și bazinele superioare ale Vedei, Argeșului și Ialomiței.**

Pe celelalte râuri debitele au fost, în general, staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) existente pe râurile din estul Transilvaniei și izolat în zonele montane din Muntenia au fost în diminuare, restrângere și eliminare, iar pe cele din Moldova s-au menținut fără modificări importante.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile multianuale lunare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Târnave, Rm. Sărat, Bistrița, Moldova, bazinul mijlociu și inferior al Prutului, cursul Siretului, unde sunt cuprinse între 30-90% din normalele lunare și râurile din bazinul hidrografic Bârlad, unde au valori sub 30%.

În interval s-au situat peste:

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Timiș - Lugoj (150+21)-jud.TM, Moravița - Semlacul Mare (200+26)-jud.TM, Firdea - Gladna (110+12)-jud.TM.

Se situează peste:

- **COTA DE INUNDAȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Micula (310+18)-jud.SM, Bârzava - Partoș (200+32)-jud. TM, Bârzava - Gătaia (375+62)-jud. TM, Moravița - Moravița (350+8)-jud.TM, Pogăniș - Valea Pai (250+32)-jud.CS;

- **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Crasna - Domănești (400+64) - jud. SM și Bervenii (490+13) - jud. SM, Crișul Alb - Vața de jos (350+46)-jud. HD, Crișul Alb - Gurahonț (150+7)-jud. AR, Bega Veche - Pischia (100+10)-jud. TM, Bega - Chizătău (200+84)-jud. TM, Bega - Balinț (450+46)-jud. TM, Chizdia - Ghizela (250+38)-jud. TM, Caraș - Vărădia (200+30)-jud. CS, Nera - Sasca Montana (190+17)-jud. CS.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 10** din 01.02.2021.

**Debitele vor fi în creștere**, ca urmare a propagării, pe cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Crasnei, Barcăului, Crișurilor, Begăi, Timișului, Bârzavei, Moraviței, Jiului, Vedei, Argeșului și Ialomiței.

Pe râurile din bazinele Siret, Prut, bazinul superior al Oltului și cele din Dobrogea debitele vor fi relativ staționare, iar pe celelalte râuri vor fi în general în scădere. Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, izolat pod de gheață) existente se vor menține fără modificări importante.

Se vor situa peste **COTELE DE ATENȚIE** râurile la stațiile hidrometrice: Tur - Micula (270+30)-jud. SM, Crasna - Domănești (400+40) - jud. SM, Bârzava - Gătaia (350+20) - jud. TM și Partoș (50+150) - jud. TM.

Se menține în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 10** din 01.02.2021.

## **DUNĂRE**

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 01.02.2021 - 02.02.2021 a fost în creștere, având valoarea de 8000 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii februarie (5300 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (8300 m<sup>3</sup>/s).**

Pe tot sectorul aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 01.02.2021, ora 08:00 - 02.02.2021, ora 06:00**

### **ÎN ȚARĂ**

Valorile termice s-au situat, în general, în jurul mediilor climatologice specifice datei, exceptând centrul și sud-estul extrem al teritoriului, unde s-au menținut peste acestea. Cerul a fost mai mult noros și s-au semnalat precipitații slabe, cu precădere pe parcursul zilei, pe arii extinse în toate regiunile. La munte, îndeosebi la altitudini mari și în jumătatea de nord a Moldovei au predominat ninsorile, în Maramureș au fost precipitații mixte, în Banat, Crișana și Transilvania au predominat ploile, iar în Oltenia, Muntenia și Dobrogea au fost doar ploi. În jumătatea de sud a Moldovei, în nord-estul și centrul Munteniei și izolat în estul Transilvaniei și în Banat s-a depus polei (județele: Vaslui, Galați, Vrancea, Buzău, Ialomița, Ilfov, Timiș și Covasna, precum și în zona municipiului București). Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări la munte, îndeosebi pe creste, unde rafalele au fost de până la 80 km/h la Vârful Omu și cu viteze de până la 45 km/h în Dobrogea și în Bărăgan. Stratul de zăpadă măsurat în platformele stațiilor meteorologice era până la 226 cm (Bâlea-Lac), în estul Transilvaniei până la 14 cm, în jumătatea nordică a Moldovei până la 11 cm, local în Maramureș și în nordul Dobrogei până la 6 cm. Temperaturile maxime s-au încadrat între -2 grade la Darabani, Suceava și Cotnari și 14 grade la Constanța. La ora 06.00, se înregistrau valori termice cuprinse între -6 grade la Rădăuți și 7 grade la Mangalia. S-a semnalat ceață în Oltenia, Muntenia, pe arii restrânse în Transilvania, Maramureș, Banat și Crișana, ce izolat a persistat pe parcursul întregului interval.

*Observații: de ieri de la ora 06.00 au fost în vigoare 14 atenționări cod galben, pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise după cum urmează: 8 de CNPM pentru Muntenia, 4 de SRPV Timișoara și câte 1 de SRPV Bacău și, respectiv, SRPV Sibiu.*

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea a fost normală din punct de vedere termic. Cerul a fost noros, iar în primele ore ale intervalului a plouat slab și în zona preorășenească au fost

depuneri de polei, iar noaptea, trecător, s-a semnalat burniță. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă, ușor mai coborâtă față de ziua precedentă, a fost de 3 grade la toate stațiile meteorologice. La ora 06.00 se înregistrau 1 grad la Afumați și Băneasa și 2 grade la Filaret.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 02.02.2021, ora 08:00 - 03.02.2021, ora 08:00**

#### **ÎN TARĂ**

Vremea va fi caldă pentru această dată în cea mai mare parte a țării. Cerul va fi mai mult noros și, pe arii restrânse, în sudul și vestul teritoriului și izolat în rest, vor fi ploi slabe sau burniță. La munte, la altitudini mari, trecător precipitațiile vor fi sub formă de lapoviță sau de fulgueli. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări. cu precădere în nordul Carpaților Orientali. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 2 grade în nordul Moldovei și 12 grade în sudul Banatului, iar cele minime se vor situa între -4 și 6 grade, valorile cele mai ridicate fiind pe litoral. Dimineața și noaptea, local va fi ceață.

#### **LA BUCUREȘTI**

Cerul va fi mai mult noros, iar dimineața și noaptea se va semnală ceață. Vor fi condiții de burniță. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 6 grade, iar cea minimă va fi de 1...3 grade.

### **4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 01.02.2021, ora 20 - 02.02.2021, ora 20**

#### **Munții Făgăraș: RISC 4 - MARE**

Vremea se va încălzi accentuat, ceea ce va duce mâine, la orele prânzului, la un risc de apariție a unor avalanșe spontane pe versanții însoriți. La peste 1800 m, în special în etajul altitudinal 1800-2100 m, temperaturile se vor apropia de 0 grade, iar sub acțiunea temperaturii și parțial a insolației de la orele prânzului, stratul de zăpadă proaspătă de 15-20 cm, depus în ultimele 24 de ore, poate aluneca pe pantele suficient de înclinate, împreună cu stratul subiacent mai consistent și

extrem de instabil de zăpadă în ultimele zile, în special pe versanții nordici. În locurile adăpostite, sunt depozite de zăpadă ce depășesc 2 m. Pe versanții nordici, nord-estici, estici, sud-estici și sudici, sunt plăci de vânt local consistente și cu coeziune slabă cu straturile subiacente. La supraîncărcări oricât de mici, stratul însemnat și instabil de zăpadă din partea superioară, poate aluneca peste cel vechi, mai ales pe versanții înclinați, declanșându-se avalanșe de dimensiuni medii și mari. La altitudini mai mici de 1800 de metri, încălzirea vremii va duce la umezirea și îngreunarea stratului de zăpadă. Stratul de zăpadă este mai însemnat pe versanții nordici, și poate aluneca cu ușurință peste stratul vechi, consolidat, pe pantele mai înclinate, atât la supraîncărcări cât și spontan, ducând la declanșare avalanșelor de dimensiuni medii și izolat mari.

#### **Munții Bucegi: RISC 4 - MARE**

Vremea se va încălzi accentuat, ceea ce va duce mâine, la orele prânzului, la un risc de apariție a unor avalanșe spontane pe versanții însoriți. La peste 1800 m, în special în etajul altitudinal 1800-2100 m, temperaturile se vor apropia de 0 grade, iar sub acțiunea temperaturii și parțial a insolației de la orele prânzului, stratul instabil de zăpadă din partea superioară, ce depășește pe alocuri 40-50 cm, poate aluneca în mod spontan pe versanții însoriți. Pe versanții nordici și nord-estici sunt plăci de vânt mai vechi, iar pe versanții sud-estici și sudici sunt formate plăci noi, iar riscul ruperii lor la supraîncărcări este în continuare mare. În profunzime, sub stratul de zăpadă recentă și sub plăcile de vânt, straturile mai vechi sunt relativ stabile. La peste 1800 m, pe pantele suficient de înclinate, la supraîncărcări oricât de mici dar și spontan, există un risc mare de declanșare a avalanșelor de dimensiuni medii și mari, care pot coborî și la altitudini mai joase. La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă se va umezi și îngreuna. Pe pantele mai înclinate, atât spontan cât și la supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari în zonele cu depozite însemnate.

#### **Munții Rodnei: RISC 3 - ÎNSEMNAT**

La suprafață se găsește un strat de zăpadă recentă ce depășește pe alocuri 25-30 cm, deus peste stratul vechi, consolidat în mare parte, mai ales la altitudini

joase. În zonele înalte sunt numeroase plăci de vânt, atât mai vechi, cât și recente, pe versanții nordici, estici și sudici. Pe anumite văi și zone adăpostite, zăpada spulberată de la altitudinile mai mari se regăsește în depozite, izolat însemnate. Pe pantele înclinate, din zonele cu depuneri mai însemnate de zăpadă, la supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și medii la peste 1600 m, riscul fiind amplificat în zonele unde zăpadă a fost depusă de vânt.

### **Munții Parâng-Șureanu: RISC 3 - ÎNSEMNAȚ**

Încălzirea vremii va duce la un risc însemnat de avalanșe și sub 1800 m, acolo unde temperaturile vor fi pozitive. La peste 1800 m riscul principal rămâne cel al ruperii plăcilor de vânt de pe versanții nordici, nord-estici, estici, sud-estici și sudici, plăci local consistente și cu coeziune slabă cu straturile subiacente. Stratul de zăpadă recentă depășește pe alocuri 20-30 cm, iar în zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite însemnate de zăpadă, spulberată de pe creste. La supraîncărcări dar și spontan la altitudini de 1600-2100 m, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii pe pantele cele mai înclinate, riscul fiind mai ridicat în zonele unde sunt formate plăci de vânt și în zonele cu acumulări mari de zăpadă. Sub 1800 m zăpada se va umezi și îngreuna. Pe anumite văi, zăpada spulberată de altitudini mari a fost dusă de vânt până la altitudini mai joase, iar acolo riscul este cel mai ridicat. Pe pantele mai înclinate, la supraîncărcări, vor fi condiții de avalanșe de dimensiuni medii.

### **Munții Tarcu-Godeanu: RISC 3 - ÎNSEMNAȚ**

Stratul instabil de zăpadă recentă depășește pe alocuri 30-40 cm, atât peste cât și sub 1800 m. La peste 1800 m, regăsim în partea superioară zone cu zăpadă proaspătă, mare parte din ea transportată de vânt pe văi și în zone adăpostite, și plăci de vânt pe versanții nordici, nord-estici, estici, sud-estici și sudici, plăci local consistente și cu coeziune slabă cu straturile subiacente. În zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite mai însemnate de zăpadă, spulberată de pe creste. La peste 1800 m, la supraîncărcări oricât de mici dar izolat și spontan la altitudini de 1800-2000 m, pe pantele înclinate, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii, riscul fiind mai ridicat în zonele unde sunt formate plăci de vânt și în zonele

adăpostite, cu acumulări mari de zăpadă. Sub 1800 m zăpada se va umezi și îngreuna odată cu creșterea temperaturii, ceea ce va duce la curgeri superficiale și izolat la avalanșe de dimensiuni medii, care să angreneze stratul instabil depus în ultima săptămână.

### **Munții Călimani-Bistritei-Ceahlău: RISC 3 - ÎNSEMNAȚ**

La peste 1800 m, la suprafață se găsește un strat instabil de zăpadă recentă ce depășește pe alocuri 25-30 cm, depus peste stratul vechi, în mare parte consolidat, și multiple plăci de vânt, îndeosebi pe versanții nord-estici, estici și sud-estici, iar pe văile și în zonele adăpostite sunt constituite depozitele mai însemnate de zăpadă. La supraîncărcări oricât de mici, există riscul ruperii plăcilor de vânt, pe pantele înclinate, riscul fiind amplificat pe văile și pantele adăpostite, cu depuneri mai consistente. Sub 1800 m zăpada se va umezi ușor și îngreuna și există riscul unor avalanșe de mici dimensiuni sau izolat chiar medii pe anumite pante cu depozite mai însemnate de zăpadă, precum și al unor curgeri superficiale. La altitudini mai mici, stratul are dimensiuni mai reduse.

### **Munții Vlădeasa-Muntele Mare: RISC 2 - MODERAT**

În partea superioară a stratului, se găsește un strat de zăpadă recentă ce depășește pe alocuri 20-25 cm, îndeosebi pe versanții vestici, strat depus în ultimele zile peste stratul vechi, consolidat în mare parte. În zonele înalte sunt numeroase plăci de vânt, atât mai vechi, cât și recente, mai ales pe versanții nord-estici, estici și sudici, iar în zonele adăpostite sunt acumulări mai mari de zăpadă. La altitudini mai joase stratul se va umezi odată cu creșterea temperaturilor, izolat fiind condiții pentru curgeri superficiale sau avalanșe de mici dimensiuni. Pe pantele mai înclinate, din zonele cu depuneri mai însemnate de zăpadă, la supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, riscul fiind amplificat pe văile și pantele adăpostite, cu depuneri mai consistente.

### **Evoluția vremii în ultimele 24 de ore:**

Vremea s-a încălzit ușor. Cerul a fost mai mult noros. Temporar, a nins în toate masivele, iar la altitudini joase, de sub 1400 m, trecător s-au semnalat și



precipitații mixte ce au depus polei. Cantitățile au depășit pe arii restrânse 10-15 l/mp în vestul Carpaților Meridionali, în Carpații Occidentali și în nordul Carpaților Orientali, cu un maxim de 35 l/mp la Vârful Țarcu. Vântul a suflat moderat, la început din sector nord-vestic și vestic, apoi din sector sud-vestic și sudic, cu intensificări temporare de 40-50 km/h în toate masivele, iar în zonele înalte de 70-90 km/h viscolind ninsoarea și spulberând zăpada, cu până la 90-110 km/h pe crestele din Meridionali și Orientali. Local s-a semnalat ceață, asociată și cu depunere de chiciură pe creste. Stratul de zăpadă a crescut la altitudini mari, cu până la 25 cm la Călimani și 20 cm la Cuntu, și a scăzut la altitudini mai joase.

**Grosimea stratului de zăpadă în 01.02.2021, ora 14.00:**

**Carpații Meridionali:** 236 cm la Bâlea-Lac, 133 cm la Cuntu, 90 cm la Vf. Omu, 83 cm la Sinaia, 80 cm Vf. Țarcu, 64 cm la Parâng, 54 cm la Păltiniș, 31 cm la Predeal și 30 cm la Fundata;

**Carpații Orientali:** 86 cm la Lăcăuți, 96 cm la Vf. Călimani, 64 cm la Bucin, 49 cm la Penteleu, 45 cm la Ceahlău-Toaca și 41 cm la Vf. Iezer;

**Carpații Occidentali:** 100 cm la Semenic, 63 cm la Stâna de Vale, 33 cm la Băișoara, 21 cm la Vf. Vlădeasa 1800 și 20 cm la Roșia Montană.

**Prognoza vremii în intervalul 01.02.2021, ora 20.00 - 02.02.2021, ora 20.00:**

Vremea va fi mai caldă decât normalul termic al perioadei. Cerul va fi temporar noros, variabil mâine la orele prânzului în Munții Făgăraș și Bucegi. Se vor semnala izolat precipitații slabe, trecător ninsori în cursul nopții și precipitații mixte mâine. Vântul va sufla slab la moderat, cu intensificări temporare de 40-50 km/h din sector sud-vestic, iar pe creste de 60-70 km/h. Local se va semnala ceață asociată și cu depunere de chiciură. Stratul de zăpadă va crește în majoritatea masivelor.

**Temperaturi prognozate în intervalul 01.02.2021, ora 20.00 - 02.02.2021, ora 20.00:**

**Peste 1800 m:** temperaturi minime: -8 la -3 gr.C; temperaturi maxime: -4 la 1 gr.C;

**Sub 1800 m:** temperaturi minime: -6 la -1 gr.C; temperaturi maxime: -1 la 5 gr.C.

**Vânt la peste 2000 m:** circulație din sector sud-vestic, cu rafale de 60-70 km/h.

**Izoterma de 0 grade:** în creștere de la 1000-1200 m la 1400 m în nordul Carpaților Orientali și în Occidentali și de la 1200 m la 1700 m în Carpații Meridionali și în sudul Orientalilor.

## **II. CALITATEA APELOR**

### **2.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **2.2. Pe râurile interioare**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **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 pentru perioada 29.01.2021-31.01.2021, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu au fost înregistrate depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf) și nici ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon).

**A fost înregistrată depășirea valorii limită zilnice pentru indicatorul particule în suspensie PM<sub>10</sub>** (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni) la stațiile: **BV-3, BV-4, GJ-2, AG-1, AG-3, MM-5** (în data de 29.01.2021); **BZ-1, BZ-2, BV-4, AG-1, AG-3, IL-1, MM-3, MM-4, MM-5** (în data de 30.01.2021); **IL-1, AG-1, MM-3, MM-5, HD-5** (în ziua de 31.01.2021). Concentrațiile au fost determinate în scop informativ, prin metoda nefelometrică, validarea valorilor urmând a fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, care este metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană.

### **2. În domeniul solului și vegetației**

**Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Constanța** revine cu informații despre poluarea cu țiței a 200 mp de sol (teren agricol), care s-a produs la data de 29.01.2021, în jurul orei 11:30, în vecinătatea autostrăzii A2, la ieșire din municipiul Constanța, în urma unei avarii la conducta de transport țiței Constanța-Bărăganu aparținând SC Conpet SA. S-a intervenit pentru remedierea avariei și s-a recuperat prin vidanjare o cantitate de circa 3 mc de țiței. Echipa de depoluare a SC Envirotech SRL a intervenit pentru limitarea zonei poluate prin montarea unui baraj absorbant (168 ml) și împrăștiere de material absorbant biodegradabil. Operațiunea de curățare a solului afectat este în desfășurare.

**Agencia pentru Protecția Mediului Argeș** revine cu informații referitoare la poluarea accidentală a solului care s-a produs la data de 29.01.2021, în jurul orei 16:40, în zona comunei Popești, județul Argeș, în urma unei avarii la conducta O.M.V. Petrom de la Parc 1 Popești la Parc 16 Ștefan cel Mare. S-au scurs 1800 l de țiței și 8000 l de apă de zăcământ, fiind afectată o suprafață de 12000 mp de sol, cultivat cu grâu (proprietate privată). S-a oprit pomparea pe magistrala de țiței și apă de zăcământ și s-a izolat conducta. Se întreprind lucrări pentru remedierea avariei și se va curăța zona afectată.

### **3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului**

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului** informează că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 29.01.2021-01.02.2021 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**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

## **Direcția de Comunicare, Transparență și IT**