



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITAȚII MEDIULUI
în intervalul 04.01.2022 ora 08.00 - 05.01.2022, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 05.01.2022, ora 08.00

RÂURI:

I.N.H.G.A. a emis o actualizare ATENȚIONARE Hidrologică, cod galben, valabilă în intervalul 04.01.2022 ora 13:00 - 06.01.2022 ora 16:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice Tisa, Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Someșul Mare, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, astfel:

COD GALBEN

În intervalul 04.01.2022 ora 13:00 - 06.01.2022 ora 16:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Tisa - sector aval intrarea în țară, Vișeu, Iza, Lăpuș (județul Maramureș), Tur (județul Satu Mare), Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud).

Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare în intervalul 05.01.2022 ora 06:00 - 05.01.2022 ora 24:00 pe unele râuri din județele: Maramureș și Satu Mare.

Se ridică începând cu data de 04.01.2022 ora 13:00 Atenționarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

Aceast mesaj a fost transmis de către 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:*

- - **BISTRIȚA-NĂSĂUD, MARAMUREȘ și SATU-MARE - ATENȚIONARE Hidrologică, cod Galben**

Debitele au fost, în creștere, ca urmare a precipitațiilor căzute în interval, cedării apei din stratul de zăpadă, evoluției formațiunilor de gheață și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare, Lăpuș, Bistrița, cursul superior și mijlociu al Mureșului și cursul superior al Prutului.

Pe râurile din bazinul hidrografic Vedea, bazinele inferioare ale Argeșului, Ialomiței și pe râurile din Dobrogea, debitele au fost relativ staționare, iar pe celelalte râuri au fost în scădere.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile lunare multianuale pe majoritatea râurilor, exceptând pe cele din bazinele hidrografice: Bega Veche, Bega, Bistra, Bârzava, Caraș, bazinele mijlocii și inferioare ale Crasnei, Jiului, Oltului, Argeșului, Ialomiței, Bârladului, Jijiei și pe unele râuri din Dobrogea, unde se situează la valori cuprinse între 30 - 80% din normalele lunare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, sloiuri, pod de gheață) existente pe majoritatea râurilor din Moldova au fost în diminuare și restrângere.

Se situează peste **COTA DE INUNDAȚIE** râul Tur la stația hidrometrică Micula (310+24)-jud.SM și peste **COTA DE ATENȚIE** la stația hidrometrică Turulung (360+5)-jud.SM (sectoare îndiguite).



În interval a fost emisă o **AVERTIZARE HIDROLOGICĂ** pentru fenomene imediate.
Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 2 din 04.01.2022.**

Debitele vor fi, în creștere, ca urmare a precipitațiilor în curs, celor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării pe râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare, Someș, Bistrița, cursul superior și mijlociu al Mureșului și cursul superior al Prutului.

Pe râurile din bazinul hidrografic Vedea și bazinele mijlocii și inferioare ale Argeșului, Ialomiței și pe râurile din Dobrogea, debitele vor fi relativ staționare, iar pe celelalte râuri vor fi în scădere.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite, ca urmare a cedării apei din stratul de zăpadă, a precipitațiilor prognozate și propagării pe unele râuri din nord - vestul, vestul și centrul țării.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, sloiuri, pod de gheață) existente vor fi în restrângere și diminuare.

Se va situa peste **COTA DE INUNDAȚIE** râul Tur la stația hidrometrică Micula (310+10)-jud. SM (sector îndiguit).

Se menține în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 2 din 04.01.2022.**

ABA Siret informează că în data de 04.01.2022, în jurul orei 09:10, pe râul Moldova, în localitatea Colacu, amonte 5 km de stația hidrometrică Fundu Moldovei, s-au format două aglomerări de ghețuri, astfel:

- în zona podul Colacu pe o lungime de 100 de metri;
- în zona Dâmbu Colacu pe o lungime de 200 de metri.

Formațiunile de gheață sunt de dimensiuni relativ mici și apa curge printre ghețuri.

În jurul orei 12:20, cele două aglomerări de ghețuri (cu lungimi de 100 m și 200 m) de pe râul Moldova, în loc. Colacu au fost dislocate, în urma intervenției cu un buldoexcavator aparținând CLSU Fundu Moldovei.

Sloiurile se deplasează în aval, fără probleme deosebite.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 04.01.2022 - 05.01.2022 a fost în creștere, având valoarea de 6900 m³/s, peste media multianuală a lunii ianuarie (4950 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Calafat și în creștere pe sectorul Bechet - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (7000 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Bechet și în creștere pe sectorul Corabia - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 04.01.2022, ora 08.00 - 05.01.2022, ora 08.00

A.N.M. a emis o **ATENȚIONARE Meteorologică, cod galben** valabilă în intervalul **04.01.2022, ora 20.00 - 04.01.2022, ora 18.00**, vizând **intensificări ale vântului**, conform căreia: În intervalul menționat, în Munții Apuseni și în Carpații Orientali, precum și în zona joasă a județelor Alba, Suceava și Neamț, vântul va avea intensificări cu viteze de 70...80 km/h și temporar de peste 90 km/h. Intensificări ale vântului, cu viteze în general de 50...55 km/h, se vor semnala local și în Maramureș, Transilvania, nordul Crișanei și al Dobrogei.

Aceast mesaj meteorologic a fost transmis de către 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 și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență:

- - ALBA, BACĂU, BUZĂU, BIHOR, BISTRIȚA-NĂȘĂUD, CLUJ, COVASNA, HARGHITA, MARAMUREȘ, MUREȘ, NEAMȚ, SĂLAJ, SUCEAVA și VRANCEA - ATENȚIONARE Meteorologică, cod Galben

În țara, vremea a fost mult mai caldă decât în mod obișnuit pentru această perioadă, abaterile termice diurne fiind de până la 13...15 grade în sudul teritoriului. Cerul a fost variabil, cu înnorări îndeosebi în jumătatea de nord a țării, iar ploi slabe sau semnalat în Maramureș, pe spații mici în Transilvania și Moldova și izolat în nordul Crișanei. În nordul Carpaților Orientali, la altitudini de peste 1600 m, precipitațiile au fost și sub formă de ninsoare. Vântul a suflat tare pe crestele montane, unde rafalele au depășit 95...100 km/h, a avut intensificări locale în Crișana, nord-vestul Transilvaniei, vestul Moldovei și nordul Dobrogei cu viteze în general de 50...60 km/h, iar în rest a fost slab și moderat. Stratul de zăpadă, prezent la munte, îndeosebi la altitudini de peste 1500 m, măsura la ora 20, în platformele stațiilor meteorologice - până la 166 cm la Bâlea Lac și izolat în estul Moldovei - până la 6 cm. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 6 grade la Sighetul Marmației și 17 grade la Zimnicea, iar la ora 06 se înregistrau valori de temperatură cuprinse între -2 grade la Curtea de Argeș și 13 grade la Piatra Neamț și Târgu Ocna. Izolat a fost ceață în sudul Banatului.

Observații: au fost emise 9 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate.

La București, vremea a fost predominant frumoasă și deosebit de caldă pentru această perioadă, cu abateri termice diurne de 10...11 grade față de normele climatologice. Cerul a fost variabil, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 13 grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06 se înregistrau 1 grad în Băneasa, 3 grade la Filaret și 5 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 04.01.2022, ora 08.00 - 05.01.2022, ora 08.00

În țara, vremea va fi deosebit de caldă pentru prima decadă a lunii ianuarie, cu temperaturi maxime cuprinse între 8 și 17 grade și minime între 0 și 7 grade, ușor mai coborâte în estul Transilvaniei până spre -3 grade. În vestul și nord-vestul țării vor fi înnorări și local va ploua, cu precădere spre seară și noaptea. La munte, la altitudini mari, precipitațiile se vor transforma treptat în lapoviță și ninsoare. În celelalte regiuni cerul va fi variabil, dar dimineața și mai ales noaptea pe alocuri se va semna ceață și cu totul izolat ploi slabe în nordul Moldovei și al Transilvaniei. Vântul va avea intensificări în prima parte a intervalului **în Munții Apuseni și în Carpații Orientali, precum și în zona joasă a județelor Alba, Suceava și Neamț cu rafale de 70...80 km/h și temporar de peste 90 km/h, local și cu viteze în general de 50...55 km/h în Maramureș, Transilvania, nordul Crișanei și al Dobrogei și izolat cu intensități mult mai mici în rest.**

La București, vremea va fi frumoasă și deosebit de caldă pentru această dată, astfel încât temperatura maximă va fi de 14...15 grade, iar cea minimă de 2...4 grade. Cerul va fi mai mult senin, iar vântul va sufla în general moderat, cu precădere pe parcursul zilei.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 03.01.2022, ora 20 - 05.01.2022, ora 20

Munții Făgăraș: RISC 3 - ÎNSEMNAT

După o noapte cu temperaturi negative în tot masivul, temperaturile vor marca o creștere treptată, îndeosebi în cursul zilei de 05 ianuarie când temperaturile vor fi ușor pozitive și pe creste, ceea ce



va duce la umezirea superficială a stratului, inclusiv la altitudini mari. În partea superioară a stratului, la peste 1800 m altitudine, întâlnim în continuare un strat mai instabil și cu rezistență redusă, ce depășește pe anumite pante 40 cm. În apropierea crestelor se mențin vechile plăci de vânt de pe versanții sudici, estici și sud-estici, plăci acoperite cu un strat de zăpadă recentă și care încă mai pot ceda la supraîncărcări. Pe văi și în locurile adăpostite sunt depozite însemnate de zăpadă, care depășesc pe alocuri 2 m. La supraîncărcări, oricât de mici, dar izolat și în mod spontan pe pantele cele mai înclinate, pe fondul temperaturilor în creștere, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari pe pantele cu depozite mai însemnate. Riscul este **însemnat (3)**. Sub 1800 m altitudine, deși stratul este mai redus ca grosime, stratul de zăpadă este umezit și are încă dimensiuni importante în zona 1600-1800 m, riscul declanșării avalanșelor de dimensiuni medii fiind de asemenea **însemnat (3)**, risc care poate apărea atât spontan, cât și la supraîncărcări. La altitudini mai mici de 1500 de metri stratul are dimensiuni reduse, iar riscul declanșării avalanșelor este redus și există doar pe pantele mai înclinate, din zonele cu depozite mai însemnate.

Munții Bucegi: RISC 3 - ÎNSEMNAT

Temperaturile vor crește în zilele următoare, ceea ce va duce la umezirea stratului inclusiv în zona crestelor, îndeosebi pe fondul temperaturilor pozitive din ziua de 05 ianuarie. În apropierea crestelor se mențin plăci de vânt mai vechi de pe versanții sudici, estici și sud-estici, plăci acoperite cu un strat de zăpadă recentă și care încă mai pot ceda la supraîncărcări. În apropierea crestelor sunt formate cornișe de mari dimensiuni. Cantități importante de zăpadă se regăsesc pe văi, acolo unde sunt depozite însemnate, care depășesc 2 m. Stratul mai instabil de la suprafață, ce depășește pe alocuri 40 cm, are stabilitate și rezistență reduse și poate ceda mai ales la supraîncărcări, oricât de mici, dar izolat și în mod spontan pe pantele cele mai înclinate sau prin ruperea cornișelor, pe fondul temperaturilor mai ridicate, ducând la declanșări de avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari. Riscul este **însemnat (3)**. Sub 1800 m altitudine, deși este mai redus ca grosime, stratul de zăpadă este umezit și are dimensiuni importante în zona 1600-1800 m, riscul declanșării avalanșelor de dimensiuni mici și medii fiind **însemnat (3)**. Avalanșe pornite la peste 1800 m pot coborî la altitudini mai joase. Sub 1500 m, stratul nu are dimensiuni importante, iar riscul declanșării avalanșelor este redus.

Munții Rodnei: RISC 3 - ÎNSEMNAT

La peste 1800 m stratul de zăpadă are dimensiuni mai importante și va continua să ningă moderat. În partea superioară a stratului, întâlnim un strat de zăpadă recentă, ce depășește pe alocuri 40 cm și care poate fi dislocat în condiții de supraîncărcare. În zona de creastă regăsim plăci de vânt, îndeosebi pe versanții estici și sud-estici, inclusiv unele mai vechi acoperite de zăpadă proaspătă și care pot ceda la supraîncărcări. În zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite mai însemnate de zăpadă. Mai ales la supraîncărcări, dar izolat și în mod spontan pe pantele cele mai înclinate, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii. Sub 1800 m, dar în special în etajul altitudinal 1500-1800 m, în condiții de supraîncărcare a stratului, se pot declanșa avalanșe umede de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite mai consistente. Sub 1500 m, riscul este redus.

Munții Parâng-Șureanu: RISC 3 - ÎNSEMNAT



Stratului de zăpadă se va umezi ușor în zilele următoare până în zona creștelor, pe fondul temperaturilor diurne mai ridicate, în special din 05 ianuarie. Stratul de zăpadă este însemnat la peste 1800 m. Se mențin plăcile mai vechi de vânt din zona de creastă, formate îndeosebi pe versanții estici, sudici și sud-estici, plăci care încă pot ceda la supraîncărcări. În partea superioară a stratului regăsim, pe anumite pante, un strat instabil de zăpadă recentă ce depășește pe alocuri 30-40 cm și care are stabilitate și rezistență reduse, strat ce poate fi dislocat la supraîncărcări dar izolat și în mod spontan pe fondul umezirii stratului în zilele următoare. În zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite mai însemnate de zăpadă. La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii, pe pantele cele mai înclinate, riscul fiind dat în principal de numeroasele plăci de vânt prezente în apropierea creștelor. Sub 1800 m stratul are dimensiuni mai reduse și este umezit, iar în condiții de supraîncărcare a stratului se pot declanșa avalanșe umede de dimensiuni mici, pe pantele mai înclinate.

Munții Tarcu-Godeanu: RISC 3 - ÎNSEMNAT

Stratul de zăpadă nu a avut variații importante la peste 1800 m. În partea sa superioară regăsim un strat mai instabil, ce depășește pe anumite pante 30-40 cm și care poate fi dislocat la supraîncărcări. Temperaturile mai ridicate din zilele următoare, vor duce la umezirea stratului până în zona creștelor. În zona creștelor întâlnim plăcile mai vechi de vânt, îndeosebi de pe versanții estici, sudici și sud-estici, plăci acoperite cu zăpadă proaspătă și care încă pot ceda la supraîncărcări. Depozitele mai consistente de zăpadă se întâlnesc pe văi. La supraîncărcări dar izolat și în mod spontan pe fondul temperaturilor în creștere, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii, pe pantele cele mai înclinate. Sub 1800 m stratul de zăpadă are dimensiuni mai reduse și este umezit, iar în condiții de supraîncărcare a stratului se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici. Sub 1500 m stratul are dimensiuni reduse.

Munții Călimani-Bistriței-Ceahlău: RISC 3 - ÎNSEMNAT

Temperaturile vor deveni pozitive în zona înaltă în cursul zilei de 05 ianuarie, ceea ce va duce la umezirea stratului. La peste 1800 m, în partea superioară a stratului, se întâlnește un strat mai instabil de zăpadă, în toate masivele, strat ce depășește local 30 cm. Se mențin plăcile mai vechi de vânt, din apropierea creștelor, îndeosebi de pe versanții estici, sudici și sud-estici, plăci acoperite cu zăpadă recentă și care încă mai pot ceda la supraîncărcări. Pe văi, sunt depozite mai consistente de zăpadă decât în zona de creastă. La supraîncărcări dar și izolat în mod spontan, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii, pe pantele cele mai înclinate din zonele înalte, riscul fiind dat atât de plăcile de vânt prezente, cât și de stratul de zăpadă mai instabil, din partea superioară, care depășește pe anumite pante 40 cm. Sub 1800 m, în condiții de supraîncărcare a stratului, se pot declanșa avalanșe umede de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite mai însemnate de pe anumite văi.

Munții Vlădeasa-Muntele Mare: RISC 2 - MODERAT

Zăpada este umedă, îndeosebi sub 1600 m, iar în zilele următoare se vor semnala precipitații mixte, temporar ploi, care vor umezi suplimentar stratul. La supraîncărcări, dar și spontan, se pot declanșa avalanșe umede de dimensiuni mici și izolat medii pe pantele cele mai înclinate, îndeosebi pe văile cu depozite mai însemnate de zăpadă.



Grosimea stratului de zăpadă în 03.01.2022, ora 14:

Carpații Meridionali: 167 cm la Bâlea-Lac, 132 cm la Vf. Omu, 63 cm Vf. Țarcu, 20 cm la Păltiniș, 20 cm la Parâng, 17 cm la Sinaia, 12 cm la Cuntu și strat discontinuu la Predeal și Fundata;

Carpații Orientali: 74 cm la Lăcăuți, 70 cm la Vf. Călimani, 59 cm la Ceahlău-Toaca, 37 cm la Bucin, 13 cm la Penteleu și 26 cm la Vf. Iezer;

Carpații Occidentali: 27 cm la Semenic, 33 cm la Stâna de Vale, 17 cm la Vf. Vlădeasa 1800, 8 cm la Băișoara și strat discontinuu la Roșia Montană.

Prognoza vremii în intervalul 03.01.2022 ora 20 - 05.01.2022 ora 20:

Temperaturile se mențin mai ridicate decât cele normale ale perioadei și vor marca o creștere accentuată în cursul zilei de 05 ianuarie. Cerul va fi mai mult noros în Carpații Orientali și variabil în rest, cu înnorări temporare. Local în nordul Carpaților Orientali și al celor Occidentali și izolat în restul masivelor, se vor semna ninsori în această noapte, ninsori mâine la peste 1800 m, iar sub această altitudine precipitații mixte, iar miercuri, 05 ianuarie, local ploi în nordul Carpaților Orientali, restul masivelor având un cer variabil și temperaturi pozitive. Vântul va avea intensificări în această noapte din sector nord-vestic, ce vor depăși în zonele înalte 70-80 km/h, iar mâine și poimâine se va intensifica din sector sud-vestic, cu rafale de 90-100 km/h, îndeosebi în Carpații Meridionali și de Curbură, viscolind trecător zăpada pe creste. Local se va semna ceață asociată și cu depuneri de chiciură pe creste. Stratul de zăpadă va înregistra scăderi în majoritatea masivelor, exceptând nordul Carpaților Orientali unde temporar va crește slab.

Temperaturi prognozate în intervalul 03.01.2022 ora 20 - 05.01.2022 ora 20:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -8 la -2 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 5 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -5 la 2 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 12 gr.C;

(cu cele mai scăzute minime în noaptea de 03/04 ianuarie și cu cele mai ridicate maxime în 05 ianuarie).

Vânt la peste 2000 m: din sector nord-vestic, cu rafale de 70-80 km/h în această noapte, iar în cursul zilei de mâine și poimâine cu rafale de 90-110 km/h.

Izoterma de 0 grade: scade la noapte la 1100-1400 m, cu cele mai scăzute valori în nordul Carpaților Orientali, urcă apoi treptat până la 1500 m în nordul Orientalilor și la 2500-2700 m în Meridionali.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Garda Națională de Mediu, Comisariatul Județean Cluj informează despre poluarea accidentală a unor lacuri piscicole private, în locul numit „Tău baronului”, în localitatea Urișor, comuna Cășeu, județul Cluj, cu mortalitate piscicolă, în data de 29.12.2021 (raportată în data de 04.01.2022), posibil cauzată de defecțiunea / refularea unor conducte cu apă uzată aparținând CASSA Someș-sucursala Dej.



A fost rezolvată avaria prin înlocuirea pompelor defecte, cu pompe mai puternice. Se va reveni cu informații suplimentare.

2.3. Pe Marea Neagra

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. ALIMENTĂRI CU APĂ

A.B.A. Prut-Bârlad

Județul Vaslui

Se mențin prevederile „Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel:
- treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui din acumulara Solești.

Județul Iasi

Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultura la folosintele:

S.C. PISCICOLA S.RL. Iasi, S.C. Noralex S.A. Iasi și S.C. CC & PES S.R.L. Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin - ac.Halceni corespunzător treptei II de aplicare a restricțiilor.

IV. CALITATEA MEDIULUI

3.1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, s-au înregistrat depășiri ale mediei zilnice de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri), în data de 02.01.2022, la stațiile cu indicativele GR-2, GR-3, CS-5 și în data de 03.01.2022, la stațiile cu indicativele IS-1, MM-4, GJ-2, GJ-

3.2. În domeniul solului și vegetației

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova informează că în data de 01.01.2022, a fost observată o irizație de produs într-o baltă formată de ploi pe o suprafață de cca 10 mp lângă marginea drumului, cauzată de coroziunea conductei de transport Gura Vitoarei - Boldești, la cca 200 m de depozitul Boldești, județul Prahova, aparținând SC Conpet SA. Pe conductă nu se pompa.

Echipa de intervenție s-a deplasat la fața locului, unde a luat următoarele măsuri:

- a remediat conducta
- lucrări de ecologizare

ARBDD Tulcea informează de un incendiu de vegetație izbucnit în data de 04.01.2022 în zona dintre Canal Magearu și Dunăre-Braț Sulina (Grind Ifrim), pe raza Districtului Ecologic Sulina, județul Tulcea. Arde stuf și papură. Incendiul este în desfășurare pe direcția V-E, spre Canal Bărbosu. Zona nu este accesibilă naval sau terestru.

Se va reveni cu informații la stingerea incendiului.

3.3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că, pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul de timp menționat și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

3.4. 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.