



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 19.01.2022, ora 08.⁰⁰ - 20.01.2022, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 20.01.2022, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri și Mureș, unde au fost în scădere.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-80%, mai mari (în jurul și peste normele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice Vișeu, Arieș, Târnava Mare, Jiu, Olt, Buzău, Moldova, Suceava, bazinele superioare ale Argeșului, Ialomiței, pe cursurile Someșului, Siretului, Troțușului și cursurile superioare ale Prutului și Putnei.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) existente au fost în intensificare și ușoară extindere.

Curge năboi (zăpadă înghețată în albie) pe Someșul Mare, cursurile superioare ale Mureșului, Oltului, Bistriței (afluent al Siretului), pe afluenții săi Dorna și Neagra și pe cursurile inferioare ale Izei, Lăpușului și Arieșului.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice s-au situat sub **COTELE DE ATENȚIE**.

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri și Mureș unde vor fi în scădere.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) vor fi în ușoară intensificare și extindere.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 19.01.2022 - 20.01.2022 a fost în scădere, având valoarea de 5000 m³/s, peste media multianuală a lunii ianuarie (4950 m³/s). În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (4800 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 19.01.2022, ora 09.⁰⁰ - 20.01.2022, ora 06.⁰⁰

Valorile de temperatură s-au situat peste mediile multianuale în estul și sudul țării și în general în jurul acestora în rest.

Cerul a avut unele înnorări în nordul, centrul, estul și sud-estul țării, iar în rest a fost mai mult senin. Vântul a suflat slab și moderat cu intensificări temporare în Dobrogea, precum și la munte, iar pe creste s-au atins viteze de 80...90 km/h, zăpada fiind viscolită. Stratul de zăpadă măsura în platformele stațiilor meteorologice, seara la ora 20, până la 161 cm la munte, la Bâlea Lac, până la 15 cm în Maramureș și până la 10...11 cm, pe alocuri, în Crișana și Transilvania.

Temperaturile maxime s-au încadrat între -4 grade la Târgu Lăpuș și 7 grade la Calafat, Drobeta - Turnu Severin și Apa Neagră. La ora 06 se înregistrau valori de termice cuprinse între -17 grade la Târgu Lăpuș și 0 grade la Constanța-DIG, Sulina, Oravița, Cotnari și Piatra Neamț. Dimineața și noaptea izolat în nordul, centrul și vestul țării a fost ceață.



Obs: de ieri dimineață de la ora 06 au fost în vigoare 2 mesaje de atenționare, cod galben, pentru fenomene meteorologice periculoase imediate emise de către SRPV Timișoara.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost frumoasă, cu valori termice diurne mai ridicate decât în mod normal la această dată. Cerul a fost senin, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 5 grade la Afumați și Băneasa și de 6 grade la Filaret. La ora 6 se înregistrau -5 grade la Băneasa, -4 grade la Filaret și -3 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 20.01.2022, ora 09.⁰⁰ - 21.01.2022, ora 09.⁰⁰ ÎN TARĂ

Vremea se va încălzi semnificativ în centrul, sudul și estul țării, dar nu va avea variații termice semnificative în restul teritoriului. Temperaturile maxime vor fi de la -2 grade în Maramureș, până la 10 grade în Oltenia și sud-vestul Munteniei, iar cele minime vor fi cuprinse în general între -8 și 2 grade. Cerul se va înnora treptat, pe parcursul zilei în jumătatea de nord-vest a teritoriului, apoi și în celelalte regiuni. Temporar vor fi precipitații mai ales sub formă de ninsoare în Banat, Crișana, Maramureș, Transilvania, nordul Moldovei și izolat, mixte, în rest. Vor fi condiții de polei, cu probabilitate mai ridicată în vest. La munte va ninge, iar la altitudini mari vântul va avea intensificări, cu rafale de peste 80...90 km/h, zăpada va fi viscolită, iar vizibilitatea scăzută. Intensificări temporare ale vântului vor fi local și în zonele joase de relief, unde rafalele vor fi în general de 45...55 km/h, iar în nord-vest, nord și centru, trecător ninsoarea va fi viscolită.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va încălzi și va deveni mai caldă decât în mod obișnuit la această dată. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 8 grade, iar cea minimă va fi de -1...1 grad. Cerul va fi mai mult senin până spre orele serii, apoi se va înnora treptat, dar condițiile de precipitații vor fi reduse. Vântul va sufla moderat, temporar cu unele intensificări, care la rafală vor atinge viteze în general de 35...40 km/h.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 19 ianuarie 2022, ora 20 - 20 ianuarie 2022, ora 20.

1. Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă:

Plăci de vânt.

RISC MODERAT (2) de avalanșe.

1.a.: Evoluția vremii în intervalul 18.01.2022 - 19.01.2022

Temperaturile au crescut ușor în cursul acestei după-amieze. Cerul a fost temporar noros în cursul

noapții, când pe arii restrânse s-au semnalat ninsori slabe, îndeosebi în Carpații Meridionali. Vântul a prezentat intensificări sustinute din sector nordic, cu rafale de 65-85 km/h în toate masivele spulberând zăpada sau viscolind ninsoarea, cu rafale de 100-120 km/h pe crestele din Orientali și Bucegi și de 120-150 km/h pe crestele din restul Carpaților Meridionali, îndeosebi în masivele vestice. Local s-a semnalat ceață, asociată și cu depuneri de chiciură.



Stratul de zăpadă nu a avut variații importante, crescând cu 5 cm la Bâlea-Lac și scăzând cu 1 cm la mai multe stații din toate grupele montane.

1.b. Grosimea stratului de zăpadă în 19.01.2022, ora 14:

Carpații Meridionali: 161 cm la Bâlea-Lac, 131 cm la Vf. Omu, 120 cm Vf. Țarcu, 54 cm la Cuntu, 41 cm la Parâng, 28 cm la Sinaia, 24 cm la Păltiniș, 7 cm Fundata, 5 cm la Predeal.

Carpații Orientali: 89 cm la Vf. Călimani, 75 cm la Lăcăuți, 59 cm la Ceahlău-Toaca, 54 cm la Vf. Iezer, 55 cm la Bucin, 15 cm la Penteleu.

Carpații Occidentali: 59 cm la Stâna de Vale, 46 cm la Semenic, 18 cm la Vf. Vlădeasa 1800, 22 cm la Roșia Montană, 14 cm la Băișoara.

1.c. Evoluția riscului de avalanșă

MUNȚII FĂGĂRAȘ - RISC MODERAT (2) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m

La peste 1800 metri, în partea superioară a stratului de zăpadă întâlnim un strat proaspăt ce depășește local 15-20 cm, depus peste stratul vechi care este în general înghețat și stabilizat. Vântul puternic a format pe versanții sudici și estici plăci noi de vânt, care se pot rupe la supraîncărcări. Riscul declanșării avalanșelor este **MODERAT (2)**, acesta fiind acum prezent în zonele cu pulver proaspăt depus, care poate aluneca peste stratul vechi și înghețat și în zonele cu plăci de vânt, care pe pantele suficient de înclinate se pot rupe sub acțiunea unor suprasarcini.

Sub 1800 m altitudine, stratul de zăpadă proaspătă este mai consistent pe versanții nordici, unde poate depăși local 10-15 cm, dar pe alocuri se pot găsi depozite mai consistente. Coeziunea cu stratul vechi înghețat este redusă. Riscul declanșării avalanșelor de dimensiuni mici este **MODERAT (2)** și poate apărea la supraîncărcări mari, pe pantele cu depozite mai consistente de zăpadă de la peste 1500 m altitudine.

MUNȚII BUCEGI - RISC MODERAT (2) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m

La suprafață întâlnim câțiva centimetri de zăpadă proaspătă, depuși peste stratul vechi care este în mare parte consolidat și înghețat. Vântul intens a format însă noi plăci de vânt, în general subțiri, îndeosebi pe versanții estici și sudici, plăci care se pot rupe la supraîncărcări. În zonele adăpostite se regăsesc depozite mai consistente de zăpadă. Riscul de declanșare a avalanșelor va fi **MODERAT (2)**, fiind prezent în special în zonele cu plăci de vânt, la supraîncărcări, pe pantele înclinate.

La altitudini mai mici de 1800 m altitudine, stratul de zăpadă proaspătă este de asemenea redus, fiind depus peste stratul vechi, consolidat și înghețat. Riscul de avalanșe se menține **MODERAT (2)**, mai ales la peste 1600 m altitudine, în zonele cu depozite sau plăci.

MUNȚII RODNEI - RISC MODERAT (2) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m

La suprafață întâlnim un strat de zăpadă proaspătă ce depășește local 10-15 cm. În profunzime, stratul vechi este înghețat și stabilizat. În zonele înalte pe versanții sudici și estici, s-au format noi plăci de vânt, iar în zonele adăpostite se regăsesc depozite mai însemnate de zăpadă. La supraîncărcări, pe pantele mai înclinate, în zonele cu pulver sau cu plăci de vânt friabile, precum și în zonele cu depozite mai consistente, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, riscul fiind **MODERAT (2)**.

Sub 1800 m stratul de zăpadă proaspătă de la suprafață este pe alocuri mai însemnat.



Coeziunea cu stratul vechi fiind redusă, există un risc de declanșare a avalanșelor pe pantele cu grad mai mare de înclinare.

MUNȚII PARÂNG-ȘUREANU - RISC MODERAT (2) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m

La suprafața întâlnim un strat de zăpadă proaspătă care pe alocuri este mai consistent, depășind local 15-20 cm și care prezintă coeziune redusă cu stratul vechi înghețat și stabilizat.

Pe văi sunt formate depozite în zonele adăpostite, iar în zonele înalte sunt formate plăci recente de vânt, îndeosebi pe versanții sudici și estici, plăci care se pot rupe la supraîncărcări.

Riscul de avalanșe va fi MODERAT (2). La supraîncărcări mari se pot declanșa avalanșe în general de dimensiuni mici, care pot angrena atât stratul de pulver nou depus, iar în zonele mai înalte unele plăci de vânt care pot ceda la suprasarcini. Și sub 1800 m stratul nou depus este local consistent, depășind pe alocuri 15 cm, strat depus peste vechea zăpadă înghețată și peste care poate aluneca pe pantele favorabile și în special la suprasarcini.

MUNȚII ȚARCU-GODEANU RISC MODERAT (2) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m

La peste 1800 metri stratul de zăpadă proaspătă este relativ redus din cauza vântului care a viscolit puternic ninsoarea, care se regăsește însă pe văi. La suprafață, sunt formate plăci recente de vânt pe versanții estici și sudici, plăci care se pot fisura la suprasarcini. În zonele adăpostite sunt prezente depozite mai consistente de zăpadă.

Sub 1800 m stratul de zăpadă proaspătă depășește pe alocuri 20-25 cm și este depus peste crustele vechiului strat înghețat. Riscul de avalanșe va fi MODERAT (2). La supraîncărcări mari se pot declanșa avalanșe de dimensiuni în general mici, care pot angrena stratul de pulver atât la peste cât și sub 1800 m, iar în zonele mai înalte riscul principal este dat de potențiala rupere a plăcilor de vânt la suprasarcini.

MUNȚII CĂLIMANI-BISTRIȚEI-CEAHLĂU RISC MODERAT (2) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m

La suprafață se găsește un strat de zăpadă proaspătă, ce depășește local 10 cm, îndeosebi pe versanții vestici și nordici. În profunzime, stratul vechi este înghețat și stabilizat. În zonele înalte pe versanții sudici și estici, s-au format noi plăci de vânt, iar în zonele adăpostite se regăsesc depozite mai însemnate de zăpadă. La supraîncărcări, pe pantele mai înclinate, în zonele cu pulver sau cu plăci de vânt friabile, precum și în zonele cu depozite mai consistente, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici, riscul fiind MODERAT (2).

Sub 1800 m stratul de zăpadă proaspătă de la suprafață este pe alocuri mai însemnat, îndeosebi pe versanții vestici și nordici. Coeziunea cu stratul vechi fiind redusă, există un risc de declanșare a avalanșelor pe pantele cu grad mai mare de înclinare, în zonele cu acumulări mai importante.

MUNȚII VLĂDEASA-MUNTELE MARE - RISC MODERAT (2)

Stratul de zăpadă este consolidat în cea mai mare parte, având și dimensiuni în general reduse.

Mai ales după-amiaza se pot declanșa unele scurgeri de suprafață, iar la supraîncărcări mari se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici pe pantele cele mai înclinate și pe văi unde sunt prezente și depozite vechi mai consistente.



1.b. Prognoza vremii în intervalul 19.01.2022 ora 20 - 20.01.2022 ora 20:00

Stratul de zăpadă proaspătă, depus în ultimele zile, are dimensiuni mai importante pe versanții vestici și nordici, unde depășește local 20 cm. Vântul puternic din zona de creastă a transportat zăpadă recentă pe văi. Stratul nou depus nu prezintă o aderență bună cu stratul vechi, care este consolidat și înghețat. În zonele înalte s-au format plăci de vânt. La supraîncărcări mari se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici pe pantele cele mai înclinate și pe văi unde sunt formate depozite mai consistente.

Temperaturi prognozate în intervalul 19.01.2022 ora 20 - 20.01.2022 ora 20:


Peste 1800 m: temperaturi minime: -12 la -8 gr.C; temperaturi maxime: -10 la -5 gr.C;


Sub 1800 m: temperaturi minime: -10 la -6 gr.C; temperaturi maxime: -7 la -1 gr.C;


Vânt la peste 2000 m: noaptea din sector predominant nord-vestic, cu viteze de 60-70 km/h, mâine din sector predominant Vestic, cu viteze de 100-110 km/h.


Izoterma de 0 grade: rămâne aproape de sol în nordul Carpaților Orientali și Apuseni și urcă la 800-1000m în Carpații Meridionali și S Carpaților Orientali.

Notă: Legenda de culori a riscurilor de producere a avalanșelor

RISC MARE (4) - cod roșu (4)  - stratul de zăpadă este puțin stabilizat pe majoritatea pantelor suficient de înclinate. Declanșarea avalanșelor este probabilă chiar și printr-o slabă supraîncărcare, pe numeroase pante suficient de înclinate. În anumite situații sunt de așteptat numeroase declanșări spontane de avalanșe de dimensiuni medii și adesea chiar mari.

RISC ÎNSEMNAT- cod portocaliu (3)  - pe numeroase pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat; declanșările sunt posibile chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări și pe numeroase pante, mai ales pe cele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar avalanșe mari.

RISC MODERAT - cod galben (2)  : pe anumite pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales din cauza supraîncărcării (cu schiori sau turiști) și pe unele pante ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

RISC REDUS - risc redus (1) - cod verde  : stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor; declanșarea avalanșei este posibilă doar în cazul unei supraîncărcări mari a stratului de zăpadă de pe pantele înclinate. Spontan se pot produce doar curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni.



II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

ABA-Mureș revine cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală a Pârâului Șeulia, din data de 06.12.2021, ora 09:00, cu produse petroliere, 300 litri motorină, datorită accidentului dintre două TIR-uri produs pe platforma societății Lidl Discount SRL punctul de lucru loc.lernut, str Câmpului nr 3, jud. Mureș. Pârâul Șeulia a fost poluat cu produse petroliere, observându-se irizații specifice în aval de evacuarea de ape pluviale rezultate din cadrul platformei aparținând depozitului Lidl Discount SRL, pe o lungime de cca. 50 m și pe toată lățimea cursului de apă-pr.Șeulia. Motorina, în cantitate de 300 l s-a scurs pe platformă, aceasta ajungând în rețeaua de canalizare pluvială, în separatorul de produse petroliere și în final în rezervorul de retenție cu volumul de 1500 mc.

Rezultatul analizelor: pe probele de apă prelevate în data de 09.12.2021, analizate de laboratorul ABA-Mureș

Indicatorul de calitate	U.M.	Apă de suprafață pr. Șeulia amonte cca.30 m de sursa de poluare (gura de vărsare canal pluvial), zona platformei SC Lidl Discount SRL	Apă uzată evacuată prin canalul pluvial de pe platforma Lidl Discount SRL	Apă de suprafață pr. Șeulia, aval cca.30 m de sursa de poluare (gura de vărsare canal pluvial), zona platformei SC Lidl Discount SRL	Autorizație de Gospodărire a apelor nr.255 /07.08.2020-07.08.2025
Ora recoltării		11 ²⁰	11 ²⁵	11 ³⁰	
Indice de hidrocarburi (produse petroliere)	mg/l	< LOQ (0,100)	23,2	0,946	5,0

În urma analizării în laborator a probelor de apă recoltate se constată următoarele:
În apă uzată deversată de pe platforma Lidl Discount SRL prin canalul pluvial, valoarea indicelui de hidrocarburi depășește CMA=5,0 mg/l prevăzută în Aut. de g.a nr. 255/07.08.2020.

- La proba nr. 2 (aval cca. 30 m amonte de gura de evacuare pluvial) se observă creșterea concentrației indicelui de hidrocarburi petroliere, comparativ cu proba nr. 1 (amonte cca



30 m de gura de evacuare pluvial), unde valoarea indicelui de hidrocarburi petroliere este sub limita de cuantificare.

- Evenimentul de calitate a avut caracter local, impactul asupra cursului de apă - pr. Șeulia - fiind nesemnificativ.

Au fost trasate următoarele măsuri:

- Bazinul de retenție a apelor pluviale va fi vidanțat de către o firmă specializată care va transporta apele impurificate la un depozit abilitat pentru primirea acestui tip de ape uzate;
- Pomparea și evacuarea apelor pluviale din bazinul de retenție va fi posibilă numai după vidanțarea și curățarea acestui bazin și cu o atență monitorizare calitativă a apelor evacuate în emisar;
- Respectarea în permanență a tuturor prevederilor și obligațiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor.
- Unitatea poluatoare SC Lidl Discount SRL a contractat firma specializată SC Rongo Impex SRL cu sediul în Baia Mare, Bd. Traian nr 23/7, în vederea efectuării lucrărilor: curățare - spălare decantor/separator de produse petroliere și golire în regim controlat, ecologizarea bazinului de retenție, preluare reziduuri pentru depozitare/neutralizare conform HG 856/2002 și HG 1061.
- Cele 4 baraje absorbante montate în aval de gura de evacuare a canalului pluvial, pentru reținerea eventualelor scurgeri/irizații de produse petroliere, au fost menținute în aval de evacuarea pluvială până în data de 10.01.2022 (nu s-au mai observat irizații la suprafața cursului de apă).
 - Cheltuielile privind poluarea, 7618,10 lei (fără TVA), se vor factura SC Lidl Discount SRL, punct de lucru loc. Iernut (Depozitul Logistic Lidl), str. Câmpului nr.3 jud Mureș, cu sediul în localitatea Nedelea, com Aricești Rahtivani, km 83, jud. Prahova. SC Lidl Discount SRL, va fi sancționată contravențional, în baza Legii Apelor nr.107/1996 și OG nr2/ 2001 cu modificările și completările ulterioare.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

GNM CJ Constanta informează despre izbucnirea unui incendiu, în data de 19.01.2022, orele 17:30, la o terasă de pe plaja de langa Portul turistic din municipiul Constanta. Suprafata afectata este de circa 200 mp. Echipa de permanenta se deplaseaza la fata locului. Nu au fost afectate alte cladiri si nici vegetatia ierboasa uscata. Cauza: flacara deschisa, foc in aer liber cu autor necunoscut.

ANM a informat că potrivit Estimărilor meteorologice privind circulația aerului în Constanța - Port Turistic pentru intervalul 19.01.2022, ora 18:15 - 20.01.2022, ora 08:00, având în vedere simulările modelelor numerice rulate privind evoluția norului de fum din Portul Turistic Constanța se apreciază că cerul va fi variabil. Vântul va sufla slab până la moderat (rafale de cel mult 20...30 km/h), din direcție vest-sud-vestică. În aceste condiții evoluția norului de fum va fi de deplasare spre est-nord-est.

Incendiul a fost localizat și stins la ora 19:10, în urma intervenției ISU Dobrogea.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 18.01.2022, 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 depășită la stațiile din teritoriul cu indicativul: : BH-2 (municipiul Oradea), jud. Bihor.

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:

GNM-CJ Brăila informează despre poluarea accidentală a 30mp de sol teren, islaz comunal, produsă în data de 18.01.2022, ora 13:00, datorită deversării a circa 220 litri apă sărată de zăcământ, ca urmare a coroziunii conductei de la Parcul Opișenești aparținând OMV Petrom SA. S-a remediat avaria, se va îndepărta solul afectat și se va ecologiza zona.

GNM-CJ Constanța revine cu informații suplimentare despre poluarea, din data de 16.01.2022, ora 14:10, a solului, circa 8 mp, în zona Mun. Constanta, str. T. Speranția, ca urmare a unor pierderi de produs petrolier, pacura, de la conducta de transport a SC Oil Terminal SA, pe care se efectuau operațiuni de pompare pacura, datorită strapungerii prin coroziune. Reprezentantii Oil Terminal au intervenit prin oprire pompare. S-a decopertat conducta, s-a remediat avaria prin aplicare cep de lemn și sarniera, iar pamantul contaminat a fost colectat pe folie și va fi transportat la platforma de colectare deseuri periculoase din cadrul societății. Zona afectată va fi delimitată și semnalizată corespunzător până la finalizarea operațiilor de intervenție pentru remediere și ecologizare.

Produsul petrolier în cantitate totală de 4,5 tone a fost colectat prin vidanjare și transportat la separatorul gravitațional din cadrul Secției Platforma Nord a societății.

Solul infestat de circa 13 tone a fost și transportat la platforma de colectare temporară deseuri periculoase din cadrul aceleiași secții a societății.

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 18.01.2022 - 19.01.2022 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.

5. Probleme de Alimentații cu apă:

- **A.B.A. Prut-Bârlad:** În 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 acumularea Solești.
- Județul Iasi: Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultura la folosințele:
 - * 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.

Notă: ABA Siret Bacau informează despre producerea de aglomerari de gheturi:



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

- pe raul Trotus, in data de 19.01.2022, in jud. Harghita, loc. Lunca de Sus, cu lungimea de 200m, apa curge printre gheturi si in jud Bacau, Mun. Onesti, cu lungimea de 100m, apa curge printre gheturi. La ora 13.30, aglomerarea de gheturi de pe raul Trotus, in mun. Onesti, jud. Bacau, amonte 800 m de statia hidrometrica Onesti, cu L= 100 m, s-a dislocat. In aval curg sloiuri.

- La ora 13.00, aglomerarea de gheturi de pe raul Dorna, in zona loc. Vatra Dornei (podul Alunului) jud.Suceava, cu lungime de 400 m s-a transformat in pod de gheata. Apa curge pe sub podul de gheata;

Fenomenele de iarna de pe rauri sunt monitorizate de personalul din cadrul ABA Siret.