



RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 26.01.2022, ora 08.⁰⁰ - 27.01.2022, ora 08.⁰⁰

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 27.01.2022, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare.

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, Dâmbovița, Prahova, pe cursurile superioare ale Suceavei, Moldovei și Trotușului și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Negru, Timiș, Bistra, Nera, Bârlad și unii afluenți din bazinul mijlociu și inferior al Jiului.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) s-au menținut fără modificări importante, exceptând râurile din Maramureș, nordul Moldovei și estul Transilvaniei unde au fost în intensificare și ușoră extindere.

Predomina podurile de gheață pe râurile din estul și centrul țării și se mențin curgerile de năboi pe Someș, Mureș, Ialomița, Bistrița (afluent al Siretului), Prut, cursurile inferioare ale Argeșului, Bârladului și al râului Moldova.

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

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

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) existente se vor menține fără modificări importante, predominând năboiul și podurile de gheață pe râurile din Maramureș, estul Transilvaniei și Moldova.

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



DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 26.01.2022 - 27.01.2022 a fost în scădere, având valoarea de 3600 m³/s, sub 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 staționar (3600 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 26.01.2022, ora 09.⁰⁰ - 27.01.2022, ora 06.⁰⁰

Vremea s-a menținut mai rece decât în mod normal în regiunile intracarpatică, iar în restul zonelor valorile diurne s-au situat în marea lor majoritate peste cele climatologic specifice datei. Au fost înnorări persistente exceptând Oltenia, iar din a doua parte a intervalului și Muntenia unde cerul a fost variabil; și temporar s-au semnalat precipitații slabe.

Acestea au fost sub formă de ninsoare în cea mai mare parte a zonei montane, în Maramureș și izolat în estul Munteniei, predominant sub formă de ninsoare în Transilvania, Moldova și local în Dobrogea, și mixte pe arii restrânse în Banat și Crișana. Pe suprafețe mici au fost depuneri de polei, la începutul intervalului în nord-vest și centru, iar seara și la începutul nopții în vest. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări la munte, îndeosebi în zona înaltă a Carpaților Meridionali, unde rafalele au depășit 90 km/h, spulberând zăpada, iar la viteze mult mai mici, ziua, și în nord-est și pe arii restrânse în sud-vest și sud-est. La ora 20.00, stratul de zăpadă măsura, în platformele stațiilor meteorologice, până la 219 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine, în Maramureș (până la 23 cm), în cea mai mare parte a Transilvaniei (până la 27 cm), local în Moldova (până la 12 cm), în Crișana (până la 12 cm), în Banat (până la 8 cm) și izolat în Dobrogea (până la 4 cm). Temperaturile maxime au fost cuprinse între -6 grade la Ocna Șugatag, Bistrița, Odorheiu Secuiesc și Întorsura Buzăului și 8 grade la Apa Neagră, iar la ora 06.00 valorile termice se încadrau între -9 grade la Târgu Logrești și Curtea de Argeș și 2 grade la Drobeta-Turnu Severin și Buzău. Izolat, în vest, nord-vest și centru s-a semnalat ceață.

Obs: de ieri dimineață de la ora 06.00 au fost în vigoare 16 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 6 emise de SRPV Timișoara, 3 de SRPV Craiova și de CNPM pentru Muntenia, 2 de SRPV Sibiu și 2 de SRPV Cluj Napoca.

LA BUCUREȘTI



Cerul a fost noros pe parcursul zilei, apoi a devenit variabil. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă, normală pentru această dată a fost de 2 grade la Afumați și Băneasa și 3 grade la Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau -2 grade la stația meteo Băneasa și -1 grad la Filaret și Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 27.01.2022, ora 09.⁰⁰ - 28.01.2022, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va continua să se încălzească în regiunile sudice și sud-estice, iar în restul zonelor valorile termice diurne vor fi comparabile cu cele din ziua precedentă. În vestul, centrul, nordul și nord-estul țării înnorările vor fi persistente și temporar se vor semnala precipitații, pe arii restrânse ziua și local noaptea. Va ninge, exceptând areale restrânse din Banat și Crișana, iar în prima parte a intervalului și din Moldova, unde se vor semnala precipitații și sub formă de lapoviță sau ploaie. Izolat, noaptea vor fi depuneri de polei. Pe suprafețe restrânse, în nord-vest se vor înregistra cantități de precipitații în jurul a 10 l/mp. În restul teritoriului, cerul va fi mai mult senin ziua și variabil noaptea. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări la munte, în special în zona înaltă a Carpaților Meridionali și de Curbură unde la rafală se vor depăși 70..80 km/h, viscolind ninsoarea și spulberând zăpada, iar pe arii restrânse și la viteze mult mai mici, în prima parte a intervalului și în sud-vest și nord-vest. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între -2 și 10 grade, iar cele minime se vor situa între -7 și 0 grade. Izolat, dimineața și noaptea va fi ceață.

LA BUCUREȘTI

Valorile termice, în creștere față de ziua anterioară se vor situa peste mediile multianuale specifice acestei date. Cerul va fi variabil, mai mult senin pe parcursul zilei, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 8 grade, iar cea minimă va fi de -4...-3 grade. Noaptea vor fi condiții de ceață.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 26 ianuarie 2022, ora 20.00 - 28 ianuarie 2022, ora 20.00.

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

Vânt puternic pe creste. Ninsori moderate.



RISC MARE (4) de avalanșe în Făgăraș, **RISC ÎNSEMNAT (3)** în Parâng și Bucegi.

1.a.: Evoluția vremii în intervalul 25.01.2022 - 26.01.2022

Vremea a fost rece, geroasă pe creste, iar temperaturile au crescut ușor doar în ultima parte a intervalului. Cerul a fost noros. Temporar a nins slab în toate masivele. În cursul acestei dimineți, în nordul Carpaților Occidentali, la altitudini de sub 1200 m s-au semnalat ploi și burnițe ce au depus polei. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare din sector nordic și nord-vestic spulberînd local zăpada, cu rafale ce au atins 70-90 km/h pe crestele din Orientali, din Bucegi și din Făgăraș, și de 110-150 km/h pe cele din vestul Meridionalilor. Local s-a semnalat ceață asociată și cu depuneri de chiciură. Stratul de zăpadă a crescut ușor la peste 1500 m în toate masivele, iar în masivele Făgăraș și Bucegi și la altitudini joase, în medie cu 1-3 cm (cu până la 6 cm la Bâlea-Lac) și a scăzut ușor la stațiile de sub 1500 m din vestul Meridionalilor și din Occidentali (cu până la 6 cm la Stâna de Vale).

1.b. Grosimea stratului de zăpadă în 26.01.2022, ora 14.00:

Carpații Meridionali: 217 cm la Bâlea-Lac, 136 cm la Vf. Omu, 127 cm Vf. Țarcu, 64 cm la Cuntu, 58 cm la Parâng, 49 cm la Păltiniș, 43 cm la Sinaia, 31 cm la Predeal, 25 cm Fundata.

Carpații Orientali: 95 cm la Lăcăuți, 90 cm la Vf. Călimani, 72 cm la Ceahlău-Toaca, 63 cm la Bucin, 45 cm la Vf. Iezer, 26 cm la Penteleu, 21 cm la Poiana Stampei.

Carpații Occidentali: 74 cm la Stâna de Vale, 55 cm la Semenic, 34 cm la Băișoara, 29 cm la Roșia Montană, 23 cm la Vf. Vlădeasa 1800m.

1.c. Evoluția riscului de avalanșă

MUNȚII FĂGĂRAȘ - RISC MARE (4) la peste 1800m, **RISC MODERAT (2)** sub 1800m



În ultimele 24 de ore s-au înregistrat ninsori moderate, mai ales pe versanții nordici și va continua să ningă. La peste 1800 metri, în partea superioară se găsește un strat însemnat de tip pulver, depus în ultimele zile, ce depășește pe alocuri 40-50 cm. Pe fondul vântului intens din apropierea creștelor, o mare parte din zăpadă a fost spulberată și depusă pe văi și în zonele adăpostite. Îndeosebi pe versanții sudici și estici, sunt formate plăci recente de vânt. În profunzime, sub stratul de zăpadă pulver se întâlnește stratul vechi, înghețat și stabilizat. Riscul declanșării avalanșelor este **RISC MARE (4)**, declanșarea unor avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari pe versanții nordici, fiind posibilă chiar și printr-o slabă supraîncărcare a stratului, care să angreneze stratul recent de pulver.

Sub 1800 m altitudine, stratul de tip pulver depus în ultimele zile depășește local 15-25 cm. Acest strat are o coeziunea redusă cu stratul subiacent mai vechi, înghețat și stabilizat. Pe văile sudice și în zonele adăpostite se întâlnește zăpadă spulberată de la altitudini mai mari. Riscul declanșării avalanșelor de dimensiuni mici și doar izolat medii la peste 1500 m **RISC MODERAT (2)** și poate apărea la supraîncărcări mari, pe pantele cu depozite mai consistente de zăpadă.

MUNȚII BUCEGI - RISC ÎNSEMNAT (3) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m

În ultimele 24 de ore a nins slab în întreg masivul, iar ninsorile vor continua. La peste 1800 metri, în partea superioară a stratului se află un strat recent de pulver ce depășește pe alocuri 20-25 cm, îndeosebi pe versanții nordici, la altitudini de 1800-2000 m. Acest strat este depus peste stratul vechi, consolidat și înghețat. Vântul puternic a creat unele plăci de vânt în apropierea creștelor pe versanții sudici și estici, plăci care se pot rupe cu ușurință în condiții de supraîncărcări, dar a transportat și cantități importante de zăpadă pe văile sudice și estice. Riscul de declanșare a avalanșelor va fi **RISC ÎNSEMNAT (3)**, fiind prezent în special în zonele cu plăci de vânt și pe văi sau pe pantele înclinate unde s-au format depozite recente sub acțiunea vântului.

La altitudini mai mici de 1800 m altitudine, stratul de zăpadă este constituit în partea superioară dintr-un strat de pulver ce depășește pe alocuri 20-25 cm, fiind depus peste stratul vechi, consolidat și înghețat. Riscul de avalanșe de mici dimensiuni se menține **RISC MODERAT (2)**, fiind prezent mai ales între 1500-1800 m, acolo unde pot apărea izolat și avalanșe de dimensiuni medii, în zonele cu acumulări recente sau cu plăci de vânt.

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



În ultimele 24 de ore a nins slab în întreg masivul. La peste 1800 m, în partea superioară se găsesc câțiva centimetri de zăpadă proaspătă depuși peste un strat intermediar, parțial consolidat, iar la bază vechiul strat înghețat și stabilizat. Sunt formate unele plăci de vânt în apropierea creștelor, îndeosebi pe versanții sudici și estici, iar în zonele adăpostite și pe văi sunt unele depozite mai însemnate de zăpadă. La supraîncărcări, pe pantele înclinate și în zonele cu depozite mai consistente sau în zona plăcilor de vânt, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni în general mici, riscul fiind **RISC MODERAT (2)**.

Sub 1800 m stratul de zăpadă are dimensiuni mai reduse, însă pe anumite pante sau văi zăpada a fost adunată în depozite mai însemnate. Legătura dintre straturile mai vechi, stabilizate, și depozitele mai recente este slabă și există un **RISC MODERAT (2)** de declanșare a avalanșelor pe pantele cu grad mai mare de înclinare, sub acțiunea unor suprasarcini mari.

MUNȚII PARÂNG-ȘUREANU - RISC ÎNSEMNAȚ (3) la peste 1800m, RISC MODERAT (2) sub 1800m

În ultimele 24 de ore a nins slab la peste 1800 m, dar la suprafață întâlnim 30-40 cm de zăpadă recentă de tip pulver, acumulați în ultimele zile, cu aderență încă scăzută la stratul vechi, înghețat și stabilizat. Pe văi sunt formate depozite în zonele adăpostite, iar în zonele mai înalte sunt formate unele plăci de vânt, care se pot rupe la supraîncărcări, riscul declanșării avalanșelor mici și izolat medii fiind **RISC ÎNSEMNAȚ (3)**.

Sub 1800 m stratul depus recent este local consistent, îndeosebi pe versanții nordici, unde depășește 25-30 cm, iar pe cei sudici este format și din zăpada spulberată din zonele mai înalte. Acest ultim strat este depus peste cel vechi înghețat, iar pe pantele suficient de înclinate se poate fisura și aluneca la suprasarcini, riscul declanșării avalanșelor de mici dimensiuni fiind **RISC MODERAT (2)**.

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

La peste 1800 m, a nins în general slab, iar vântul intens a spulberat o parte a zăpezii pulver, nou depuse, pe văi și în zonele adăpostite și a format unele plăci de vânt, îndeosebi pe versanții sudici.

Stratul vechi, peste care s-au depus ninsorile din ultimele zile, este înghețat și consolidat. La supraîncărcări, se pot declanșa avalanșe de mici dimensiuni în zonele cu depozite recente sau cu plăci de vânt, riscul declanșării avalanșelor fiind **RISC MODERAT (2)**.



Sub 1800 m stratul de zăpadă recentă depășește pe alocuri 20-30 cm, fiind format și din zăpada pulberată de pe creste și este depus peste crustele vechiului strat înghețat. La supraîncărcări, acest strat poate aluneca peste cel înghețat, aflat dedesubt. Riscul de avalanșe de mici dimensiuni va fi **RISC MODERAT (2)**.

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

La peste 1800 m a nins slab în ultimele 24 de ore, iar la suprafață se găsește un strat de zăpadă recentă de tip pulver, acumulat în perioada precedentă, ce depășește pe alocuri 10-15 cm.

Vântul intens, din sector predominant nordic, a format unele plăci de vânt, îndeosebi pe versanții sudici, dar se mențin încă și plăcile mai vechi de pe versanții sud-estici, iar pe văi și în zonele adăpostite sunt unele depozite recente. În profunzime, stratul vechi este înghețat și stabilizat. La supraîncărcări, pe pantele înclinate unde sunt depozite de zăpadă pulver sau în zonele cu plăci de vânt, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni în general mici, riscul fiind **RISC MODERAT (2)**.

Sub 1800 m stratul de zăpadă recentă de la suprafață este pe alocuri mai însemnat, îndeosebi pe versanții vestici și nordici. Coeziunea cu stratul vechi este redusă, astfel că, mai ales la supraîncărcări, există un **RISC MODERAT (2)** de declanșare a avalanșelor pe pantele cu grad mai mare de înclinare și în zonele cu acumulări mai importante.

MUNȚII VLĂDEASA-MUNTELE MARE - **RISC MODERAT (2)**

Stratul de zăpadă depus în ultimele zile are dimensiuni mai importante pe văi, zăpada fiind adusă și de vânt din zona creștelor, iar stratul recent depășește local 20-25 cm. Vântul puternic din zona de creastă a format unele plăci de vânt, iar o parte din zăpadă a fost transportată pe văi.

Stratul recent depus nu prezintă o aderență bună cu stratul mai vechi, care este consolidat și înghețat. Riscul de avalanșe va fi **RISC MODERAT (2)**. La supraîncărcări mari se pot declanșa avalanșe, în general de mici dimensiuni, pe pantele cele mai înclinate și pe văi, unde sunt prezente depozite de zăpadă recentă.

1.b. Prognoza vremii în intervalul 26.01.2022, ora 20.00 - 28.01.2022, ora 20:00

Temperaturile vor crește ușor. Cerul va fi mai mult noros și temporar va ninge în toate masivele.



Cantitățile de precipitații vor fi moderate pe versanții nordici ai Carpaților Meridionali și pe cei vestici ai Carpaților Orientali, unde pe arii restrânse cantitățile de precipitații vor depăși 10 l/mp. Vântul va sufla moderat, din sector predominant nord-vestic, cu intensificări ce vor atinge pe creste 70-80 km/h la noapte și în cursul zilei de 27 ianuarie, iar în cursul zilei de 28 ianuarie cu 100-120 km/h, viscolind și spulberând zăpada. Local se va semnala ceață, asociată și cu depunere de chiciură.

Temperaturi prognozate în intervalul 26.01.2022, ora 20.00 - 28.01.2022, ora 20.00:


Peste 1800 m: temperaturi minime: -18 la -10 gr.C; temperaturi maxime: -13 la -7 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -13 la -6 gr.C; temperaturi maxime: -9 la -1 gr.C;


Vânt la peste 2000 m: din sector predominant nord-vestic, cu viteze de 70-80 km/h în cursul acestei serii și al zilei de 27 ianuarie, iar în cursul zilei de 28 ianuarie cu viteze de 100-120 km/h.


Izoterma de 0 grade: în urcare treptată de la sol la 200 m în nordul Carpaților Orientali și în nordul celor Occidentali și până la 600 m în Carpații Meridionali.


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. Pe râurile interioare

2.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite. Pe râurile interioare

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.



III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 24.01.2022, 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 microni) a fost depășită la stațiile din teritoriu cu indicativele:

MS-1, MS-2 (municipiul Târgu Mureș), jud. Mureș, AB-1, municipiul Alba-Iulia jud. Alba, AB-2, loc. Sebes, jud. Alba, BH-2 (municipiul Oradea), SM-1 Mun. Satu Mare, jud. Satu Mare, MM-2, municipiul Baia Mare, jud. Maramureș, MM-3, loc. Firiza, jud. Maramureș, SJ-1 Mun. Zalău, jud. Sălaj.

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 25.01.2022, 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 microni) a fost depășită la stațiile din teritoriu cu indicativele:

MS-2, MS-1, (municipiul Târgu Mureș), MS-3, orasul Ludus, jud. Mureș, AB-1, municipiul Alba-Iulia jud. Alba, AB-2, loc. Sebes, jud. Alba, SB-4, municipiul Medias, SB-3, orasul Copsa Mica, jud. Sibiu, BV-3, mun. Brasov, SV-3, oras Siret, SV-2, mun. Suceava, jud. Suceava, NT-2, mun. Roman, NT-3, loc. Tasca, jud. Neamt, IS-1, mun. Iasi, jud. Iasi, CJ-1, CJ-4, mun. Cluj Napoca, jud. Cluj, BH-2, mun. Oradea, jud. Bihor, MM-1, MM-2, mun. Baia Mare, jud. Maramures, MM-3, loc. Firiza, jud. Maramures, BN-1, mun., Bistrita, jud. Bistrita Nasaud, SM-1, mun. Satu Mare, jud. Satu Mare, SJ-1, mun. Zalau, jud. Salaj, BZ-2, mun. Buzau, jud. Buzau, GJ-2, oras Rovinari, GJ-3, oras Turceni, CS-5, loc. Moldova Veche, jud. Caras Severin si AR-1, mun. Arad, jud. Arad.



Mediile zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni) 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:

A.R.B.D. Tulcea revine cu informații despre incendiul de vegetație izbucnit în data de 21.01.2022, în jurul orei 11:30, în extravilanul comunei Crișan, la 10m sud de Canalului Mocansca, pe raza Districtului Ecologic Sulina, jud. Tulcea. Acesta a afectat o suprafață de 800 ha (stuf, papură și vegetație ierboasă uscată) dintr-o zonă inundabilă și s-a stins de la sine în data de 24.01.2022, în jurul orei 20:00. Nu au fost semnalate mortalități la speciile de păsări sau animale sălbatice pentru care a fost desemnată aria naturală protejată.

GNM-CJ Brăila revine cu informații referitoare la producerea, la data de 23.01.2022, la ora 08:00, unei poluări accidentale a solului cu circa 200 l de apă de zăcământ filtrată, în zona localității Oprișenești, județul Brăila, în urma unei avarii la o conductă de pompare apă de zăcământ aparținând OMV Petrom S.A. A fost afectată o suprafață de sol de aproximativ 30 mp (islaz comunal). S-au luat măsuri pentru remedierea avariei și ecologizarea zonei afectate. S-au colectat 200 litri de apă sărată de zăcământ care a fost depozitată temporar într-un cubitainer pentru a fi transportată la stația de bioremediere lanca. S-au astupat excavațiile și s-a nivelat terenul.

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 25.01.2022 - 26.01.2022 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 Alimentări 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 Bacău informează despre producerea de aglomerări de ghețuri:

- pe râul Trotus, în data de 26.01.2022, ora 18:00 pe râul Bistrita s-a format o aglomerare de ghețuri în dreptul Postului Hidrometric Dorna Giumalau (400 m aval și 300 m amonte), jud. Suceava, cu o lungime totală de 700 m. Apa curge printre ghețuri.

Fenomenele de iarnă de pe râuri sunt monitorizate de personalul din cadrul SGA Suceava, ABA Siret.

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENTĂ ȘI IT