



RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 11.01.2022, ora 08.⁰⁰ - 12.01.2022, ora 08.⁰⁰

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 12.01.2022, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Argeș, Ialomița, Bârlad, bazinul superior al Jiului, bazinul superior și mijlociu al Oltului și bazinul mijlociu și inferior al Prutului, unde au fost în general staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la mal și năboi) au fost în extindere și intensificare, îndeosebi pe râurile mici din zona de munte.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile lunare multianuale pe majoritatea râurilor, exceptând cele din bazinele hidrografice: Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Argeș (exceptând Dâmbovița), Prut, Bârlad, în bazinele mijlocii și inferioare ale Jiului și Oltului și pe râurile din Dobrogea, unde se situează sub mediile lunare multianuale, cu valori cuprinse între 30 - 80% din normalele lunare.

Ca urmare a propagării, a tranzitării din acumularea Călinești Oaș și atenuării viiturii formate anterior pe râul Tur, se situează peste **COTA DE INUNDAȚIE** stația hidrometrică Micula (310+5)-jud.SM (sector îndiguit).

Debitele vor fi, în general, în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, Bârlad, Prut și pe cele din Dobrogea unde vor fi staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la mal, năboi) existente în bazinele superioare și mijlocii ale Moldovei și Bistriței vor fi în extindere și intensificare și își vor face apariția și pe alte râuri din zonele montane din nordul și centrul țării.

Ca urmare a propagării, a tranzitării din acumularea Călinești Oaș și atenuării viiturii formate anterior pe râul Tur, se va situa peste **COTELE DE APĂRARE** râul Tur pe sectorul aval Turulung (sector îndiguit).



DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 11.01.2022 - 12.01.2022 a fost staționar, având valoarea de 6800 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 scădere (6700 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 11.01.2022, ora 09.⁰⁰ - 12.01.2022, ora 06.⁰⁰

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis la data de 11.01.2022, la ora 11:00, o ACTUALIZARE atenționare METEOROLOGICĂ respectiv, INFORMARE meteorologică nr. 06, astfel:

- o Actualizare atenționare METEOROLOGICĂ cod Galben pentru intervalul 11.01.2022, ora 11:00 - ora 23:00, vizând intensificări ale vântului, de 55-65 km/h, rafale de 65-75 km/h, pt. 10 jud. BC, BR, BZ, CL, CT, GL, IL, VN, VS, TL.
- o Informare meteo, pentru intervalul 11.01.2022, ora 20:00 - 13.01.2022, ora 18:00, vizând ger dimineața și noaptea, de -15...-10 grd C, iar pentru cea mai mare parte a țării, cu minime între -18 și -8 grdC, intensificări ale vântului, de 50-55 km/h, la rafală, pentru E, SE și litoral.

Această informare meteorologică, respectiv atenționare meteo cod Galben, 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:*

- **Către TOATE PREFECTURILE:** Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Brăila, Buzău, Caraș-Severin, Călărași, Cluj, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Dolj, Galați,



*Giurgiu, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomița, Iași, Ilfov, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Neamț, Olt, Prahova, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București (42 de prefecturi) - **informare meteorologică**;*

*Către **PREFECTURILE JUDEȚELOR**: Bacău, Brăila, Buzău, Călărași, Constanța, Galați, Ialomița, Vrancea, Vaslui și Tulcea (10 prefecturi) - **COD Galben, Atenționare meteorologică**;*

Vremea a fost rece în cea mai mare parte a țării, iar noaptea în nord-vest și local în centru a devenit geroasă. Pe parcursul zilei cerul a fost noros, iar temporar s-au semnalat precipitații slabe predominant sub formă de ninsoare în sud-vest, local în vest și izolat în restul teritoriului. Noaptea, în regiunile intracarpatică cerul s-a degajat treptat, în timp ce, în restul zonelor înnorările au persistat, iar pe suprafețe restrânse au fost precipitații slabe sub formă de ninsoare în est, iar în sud, trecător și sub formă de burniță, condiții în care, izolat au fost depuneri de polei. Vântul a avut intensificări susținute în estul Munteniei, în Dobrogea precum și în jumătatea sudică a Moldovei, precum și pe crestele Carpaților de Curbură, cu rafale de 55...60 km/h și pe suprafețe mici de peste 65...75 km/h. Stratul de zăpadă era prezent în cea mai mare parte a zonei montane și măsura la ora 20 -în platformele stațiilor meteorologice- până la 160 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine, în Maramureș, pe suprafețe extinse în Banat, Crișana și nordul Transilvaniei (până la 7...11 cm) și izolat în Oltenia și sud-vestul Munteniei, până la 1...2 cm. Temperaturile maxime sau încadrat între -4 grade la Darabani, Cotnari, Rădăuți, Suceava și Târgu Neamț și 7 grade la Pătârlagele, iar la ora 06.00 se înregistrau temperaturi cuprinse între -17 grade la Supuru de Jos și -1 grad la Băile Herculane, Constanța-dig, Deva, Drobeta-Turnu Severin, Lugoj, Moldova Nouă, Petroșani, Râmnicu Vâlcea, Târgu Jiu și Vărădia de Mureș.

Observații: începând de ieri de la ora 06.00, au fost în vigoare 6 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 2 emise de SRPV Constanța, 2 emise de SRPV Cluj, 1 de CNPM pentru Muntenia, 1 de SRPV Craiova.

LA BUCUREȘTI

Cerul a fost mai mult noros, iar vântul a avut intensificări pe parcursul zilei când la rafală s-au înregistrat viteze în general de 45...50 km/h, apoi a slăbit treptat în intensitate. Temperatura maximă, mai scăzută decât în ziua anterioară a fost de 1 grad la Afumați, 2 grade la Filaret și 3 grade la Băneasa, iar la ora 06.00 erau -3 grade la toate stațiile meteorologice.



3. Prognoza meteorologică în intervalul 12.01.2022, ora 09.⁰⁰ - 13.01.2022, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va deveni deosebit de rece în cea mai mare parte a țării și va fi ger, dimineața în nord-vest și centru, iar noaptea în majoritatea zonelor. Temperaturile maxime vor fi preponderent negative și se vor încadra între -8 și 2 grade, iar cele minime vor fi cuprinse în general între -18 și -8 grade. Cerul va fi mai mult senin, exceptând regiunile sudice și sud-vestice, unde local îndeosebi în prima parte a intervalului vor fi înnorări și cu totul izolat trecător va ninge slab. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în zona montană înaltă, iar în prima parte a intervalului și în estul și sud-estul teritoriului, cu rafale în general de 50...55 km/h, mai mari pe litoral. Pe arii restrânse, dimineața și noaptea, va fi ceață asociată cu depunere de chiciură.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi rece, astfel că temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 1 grad, iar minima va fi de -8...-6 grade, mai scăzută în zona preorășenească. Cerul va avea înnorări, iar vântul va sufla slab și moderat.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 11 ianuarie 2022, ora 20.00 - 13 ianuarie 2022, ora 20.00.

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

Vreme în general frumoasă, însorită, dar rece, geroasă noaptea și dimineața.

RISC MODERAT (2) de avalanșe.

1.a.: Evoluția vremii în intervalul 09.01.2022 - 11.01.2022

Vremea a fost în general închisă și s-a răcit. Cerul a fost mai mult noros și pe arii extinse a nins, cu precădere în Carpații Occidentali, Meridionali și nordul Orientalilor. Vântul a suflat moderat în prima parte a intervalului, din sector predominant sud-estic, cu intensificări temporare de 40-50 km/h în toate masivele, iar pe crestele din Carpații Meridionali și nordul Carpaților Orientali cu peste 75 km/h, viscolind temporar zăpada. Din a doua parte a intervalului, vântul a scăzut în



intensitate, devenind predominant nord-estic. Local s-a semnalat ceață, asociată și cu depuneri de chiciură. Stratul de zăpadă a crescut ușor, cu până la 8 cm pe versanții sudici din Carpații Meridionali, mai ales din masivele Parâng, Retezat Godeanu, iar în rest s-a menținut, cu variații sub 5 cm.

1.b. Grosimea stratului de zăpadă în 11.01.2022, ora 14.00:

Carpații Meridionali: 160 cm la Bâlea-Lac, 134 cm la Vf. Omu, 86 cm Vf. Țarcu, 32 cm la Cuntu, 26 cm la Sinaia și Parâng, 21 cm la Păltiniș și 6 cm Fundata.

Carpații Orientali: 89 cm la Vf. Călimani, 70 cm la Lăcăuți, 57 cm la Ceahlău-Toaca, 45 cm la Vf. Iezer, 40 cm la Bucin, 10 cm la Penteleu.

Carpații Occidentali: 44 cm la Stâna de Vale, 42 cm la Semenic, 25 cm la Vf. Vlădeasa 1800m, 19 cm la Băișoara și 18 cm la Roșia Montană.

1.c. Evoluția riscului de avalanșă

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

Stratul de zăpadă, în condițiile de vreme însorită dar rece, cu temperaturi negative și ger noaptea se va menține în general stabilizat și înghețat în partea superioară. La suprafață, zăpada ușor umezită datorită insolației, va îngheța și va forma noi cruste subțiri de gheață. Pe văi și în locurile adăpostite se vor menține depozitele mai vechi și însemnate de zăpadă. La supraîncărcări mai mari, după-amiaza, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici pe pantele mai înclinate. Riscul va fi **RISC MODERAT (2)** Sub 1800 m altitudine, stratul este mai redus ca grosime și se va menține înghețat, îndeosebi în partea superioară. Riscul declanșării avalanșelor de dimensiuni mici este **RISC MODERAT (2)** și poate apărea după-amiaza la supraîncărcări mari, pe pantele unde sunt prezente depozite mai consistente de zăpadă. La altitudini mai mici de 1500 de metri stratul are dimensiuni reduse.

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



Stratul de zăpadă se va menține în general consolidat și înghețat în partea superioară datorită vremii rece, dar însorită. La suprafața se vor forma cruste noi subțiri de îngheț, în zona creștelor se vor menține cornișele mai vechi de mari dimensiuni, iar pe văi depozite însemnate formată din zăpada spulberată de pe creste. La supraîncărcări, pe pantele înclinate sau datorită ruperii cornișelor, mai ales după-amiaza și pe fondul insolației se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici. Riscul se păstrează **RISC MODERAT (2)**.

La altitudini mai mici de 1800 m altitudine, stratul de zăpadă are dimensiuni mai mici și în mare parte e înghețat. Riscul declanșării avalanșelor de dimensiuni mici, care să angreneze stratul de zăpadă mai recentă peste stratul vechi și înghețat, este moderat (2). Sub 1500 m, stratul nu are dimensiuni importante.

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

Odată cu răcirea vremii, partea superioară a stratului de zăpadă se va stabiliza și va îngheța. În zona creștelor se vor menține plăcile de vânt formate în ultimele zile, iar în zonele adăpostite și pe văi se vor păstra depozitele recente și însemnate de zăpadă. Sub 1800 m stratul de zăpadă are dimensiuni mai reduse, fiind parțial stabilizat, iar sub 1500 m, nu are dimensiuni importante. La supraîncărcări, mai ales după-amiaza pe pantele cele mai înclinate precum și în zonele cu depozite mai consistente, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici sau medii, riscul fiind **RISC MODERAT (2)**.

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

Stratul de zăpadă se va menține în general consolidat și datorită vremii cu temperaturi negative, geroase noaptea, va îngheța. În zonele adăpostite și pe văi se vor păstra depozitele mai însemnate de zăpadă. La supraîncărcări mari se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici mai ales după-amiaza pe pantele cele mai înclinate, în zona cărora sunt depozite vechi mai consistente. Sub 1800 m stratul de zăpadă are dimensiuni mai reduse.

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

În zona acestor masive, atât la altitudini mai joase cât și în zona înaltă, în ultimele zile a nins moderat și s-au acumulat 10-15 cm de zăpadă proaspătă. Stratul este în general stabilizat în partea



superioară, iar cel mai vechi e parțial înghețat. Pe versanții nordici sunt formate plăci de vânt, friabile la supraîncărcări mari, când se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și medii, îndeosebi pe pantele cele mai înclinate în zona cărora sunt prezente depozite mai vechi și consistente de zăpadă. Sub 1500 m stratul are dimensiuni reduse, doar în zonele mai adăpostite zăpada fiind acumulată în depozite.

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

Ultimul strat de zăpadă recentă a fost depus peste un strat mai vechi, parțial stabilizat în partea superioară. În zona creștelor se întâlnesc plăci recente și vechi de plăci de vânt, care pot ceda la supraîncărcări mari. Pe văi și în zonele adăpostite s-au menținut depozitele mai vechi, consistente de zăpadă. La supraîncărcări mai ales după-amiaza, pe fondul insolăției, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici pe pantele cele mai înclinate, riscul fiind dat atât de plăcile de vânt prezente friabile la suprasarcini, cât și de stratul de zăpadă ușor instabil, din partea superioară.

MUNȚII VLĂDEASA-MUNTELE MARE - **RISC REDUS (1)**

Stratul de zăpadă este consolidat în cea mai mare parte, având și dimensiuni în general reduse. La supraîncărcări mari, după-amiaza, vor fi condiții de declanșare a avalanșelor 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 11.01.2022, ora 20 - 13.01.2022, ora 20:00

Vremea va deveni în general frumoasă, dar va fi rece, cu temperaturi negative întreg intervalul, iar nopțile și diminețile va fi ger în toate masivele. Cerul va deveni treptat variabil, temporar senin noaptea și dimineața, va prezenta înnorări temporare spre sfârșitul intervalului începând din masivele nordice. Izolat va fulgui. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări temporare din nord-est în prima parte a intervalului în Orientali și Carpații de Curbură, apoi în intensificare din nord-vest din a doua parte a intervalului în Carpații de Curbură, local în Meridionali și pe arii restrânse în rest, cu rafale ce vor depăși pe creste 60 km/h, unde trecător va spulbera zăpada. Stratul de zăpadă va scădea ușor.



Temperaturi prognozate în intervalul 11.01.2022, ora 20.00 - 13.01.2022, ora 20.00:


Peste 1800 m: temperaturi minime: -19 la -14 gr.C; temperaturi maxime: -13 la -7 gr.C;


Sub 1800 m: temperaturi minime: -14 la -10 gr.C; temperaturi maxime: -7 la -3 gr.C;


Vânt la peste 2000 m: din sector nord-estic, cu viteze de 50-60 km/h în prima parte a intervalului, apoi nordic și nord-vestic, cu viteze de 55-70 km/h.

Izoterma de 0 grade: în scădere de la 200-400 m la sol în prima parte a intervalului, apoi în menținere la sol și în urcare ușoară la 200-300 metri în vestul Carpaților 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

GNM-CJ Calarasi informeaza ca la data de 10.01.2022, ora 08:52, s-a produs o poluare accidentala a aerului, cu emisii de fum de culoare albastra, in dreptul km. 60 pe autostrada A2, Bucuresti-Constanta, de la cosurile centralei termice de productie abur tehnologic a SC BUNGE Romania SRL. La ora 16:30 s-a oprit poluarea accidentala prin punerea in functiune a instalatiei de filtrare gaze arse rezultate din productia de abur tehnologic, ca urmare a arderii cojilor de floarea soarelui. S-a aplicat o amenda de 100.000 lei in conformitate cu prevederile Legii 278/2013, privind emisiile industriale art. 8.



Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 10.01.2022, 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 indicativul:

SM-1, Mun. Satu Mare, jud. Satu Mare, MM-2, MM-5, Mun. Baia Mare, jud. Maramureș.

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:

APM Tulcea și GNM CJ Tulcea revin la data de 11.01.2022 cu informații suplimentare referitoare la stabilirea măsurilor ce se impun pentru decontaminarea și ecologizarea zonei Comuna Smârdan, județul Tulcea, în vecinătatea obiectivului IED, SC CAZACIOC & Co SRL pentru stabilirea măsurilor ce se impun pentru decontaminarea și ecologizarea zonei unui teren învecinat amplasamentului IED, unde erau depozitate (îngropate) deșeuri de origine animală și era amplasată o instalație de pulverizare pentru atenuarea mirosului.

Ca urmare a solicitării Parchetului de pe lângă Curtea de Apel Constanța, reprezentanți ai A.P.M. Tulcea (TUZLARU Camelia -șef serviciu A.A.A., IOAN Gabriel - consilier serviciu C.F.M.) împreună cu o echipă compusă din procuror, lucrători de poliție judiciară și reprezentanți ai G.N.M. - Comisariatul General, A.N.S.V.S.A., D.S.V.S.A. - Tulcea, D.S.P. Tulcea au efectuat o cercetare la fața locului la S.C. CAZACIOC & Co S.R.L., com. Smârdan, str. Cuza Vodă, nr.14, jud Tulcea care are ca obiect de activitate incinerarea carcaselor de animale și a deșeurilor de animale și deține Autorizația Integrată de Mediu nr. 02 din 26.04.2011/ARPM Galați.

La Instituția Prefectului Județul Tulcea, a avut loc întâlnirea grupului de lucru, format din reprezentanți ai autorităților din județul Tulcea, pentru stabilirea măsurilor ce se impun pentru



decontaminarea și ecologizarea zonei, prin adoptarea unui plan de măsuri pe termen scurt și mediu.

ARBDD Tulcea revine cu informații referitoare la producerea, la data de **06.01.2022**, ora **14.30** unui incendiu de vegetație uscată (stuf, papură, rogoz) în zona islazului comunal Pătlăgeanca, între Grindul Lipoveanul și Japșa Adâncă, județul Tulcea. Zona este inundabilă iar accesul dificil. Incendiul s-a stins la ora **22:00** în aceeași zi. Acesta a afectat o suprafață de cca **4 ha**. Nu au fost semnalate mortalități la speciile de păsări sau animale sălbatice pentru care a fost desemnată aria naturală protejată.

A.R.B.D.D. Tulcea revine cu informații despre incendiul izbucnit la data de **07.01.2022**, în jurul orei **12:00**, în zona de sud a Grindului Roșu, pe raza Districtului Ecologic Sulina, zona de Sud a Grindului Roșu, extravilan com. Crișan, jud. Tulcea. Acesta a afectat o suprafață de cca **60 ha** (stuf și papură) și s-a stins de la sine la data de **08.01.2022**, în jurul orei **04:00**. Nu au fost semnalate mortalități la speciile de păsări sau animale sălbatice pentru care a fost desemnată aria naturală protejată.

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 **10.01.2022 - 11.01.2022** 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.
- **Judetul Iași:** Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la



folosiște:

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

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT