



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 07.01.2022, ora 08.00 - 08.01.2022, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 08.01.2022, ora 07.00

RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis la data de 07.01.2022, la ora 09:45, avertizarea hidrologică nr. 5, astfel:

-COD GALBEN în intervalul 07.01.2022, ora 10:00-08.01.2022, ora 24:00, vizând menținerea nivelurilor peste COTELE DE ATENȚIE pe râurile din bazinele hidrografice: Tur - sector aval acumularea Călinești Oaș (sector îndiguit - județul Satu Mare).

-COD PORTOCALIU în intervalul 07.01.2022, ora 10:00-08.01.2022, ora 09:00, vizând menținerea nivelurilor peste COTELE DE INUNDAȚIE pe râurile din bazinele hidrografice: Tur - sector aval acumularea Călinești Oaș (sector îndiguit - județul Satu Mare).

Această avertizare hidrologică a fost transmisă de Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: *Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență vizat: SATU MARE (1 prefectură).*

Debitele au fost, în general, în scădere, exceptând râurile din bazinele Jiu, Olt (exceptând bazinul superior și mijlociu), Vedea, Argeș, Ialomița și râurile din Dobrogea, unde au fost staționare și cursurile inferioare ale Turului, Sucevei, Modovei, Siretului, cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Crișului Repede, Crișului Negru, cursurile mijlocii ale Mureșului și Bistriței și cursul superior al Putului, unde au fost în creștere prin propagare.



Se situează peste **COTELE DE INUNDAȚIE** râul Tur la stațiile hidrometrice: Turulung (420+12)-jud. SM și Micula (310+80)-jud. SM și peste **COTA DE ATENȚIE** la stația hidrometrică Călinești Oaș (350+40)-jud. SM.

Debitele se situează la valori în jurul și peste mediile lunare multianuale pe majoritatea râurilor, exceptându-le pe cele din bazinele hidrografice: Crasna, Bega Veche, Bega, Bârzava, Caraș, Gilort, Bârlad, Jijia, bazinul superior și mijlociu al Timișului, bazinele inferioare ale Jiului, Oltului, Argeșului și pe cele din Dobrogea, unde se situează sub mediile lunare multianuale, cu valori cuprinse între 30-80% din normalele lunare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri) s-au menținut fără modificări importante, fiind prezente izolat în bazinul superior al Moldovei.

Debitele vor fi în scădere, exceptând cursurile inferioare ale Someșului, Crișului Repede, Crișului Negru, Mureșului, Siretului și Bistriței, unde vor fi în creștere prin propagare și râurile din bazinele: Jiu, Olt (exceptând bazinul superior și mijlociu), Vedea, Argeș, Ialomița și râurile din Dobrogea, unde vor fi staționare.

Formațiunile de gheață (gheață la maluri, năboi, pod de gheață) existente pe râurile din Moldova se vor menține fără modificări importante.

Se va menține peste **COTELE DE APĂRARE** cursul inferior al râului Tur, aval de acumularea Călinești-Oaș, datorită tranzitării și atenuării viiturilor formate anterior în bazinul râului Tur.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 07-08.01.2022 a fost în scădere, având valoarea de 6700 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-Turnu Măgurele și în creștere pe sectorul Zimnicea-Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (6600 m³/s).

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

Alimentări cu apă

A.B.A. Argeș-Vedea

Toți consumatorii sunt alimentați normal.



Alimentarea cu apă a municipiului București:

- r. Argeș: Ac. Zavoiul Orbului 18.0 mc/s;
- r. Dâmbovița: ac. Văcărești: 4 mc/s;
- CA2: 2.0 mc/s;
- Deriv. Mircea Vodă: 1 mc/s.

A.B.A. Crișuri

Debitul râului Barcău în secțiunea Nușfalău este 1.35 mc/s.

Debitul râului Crișul Alb în secțiunea Crișcior este 4.52 mc/s.

A.B.A. Prut-Bârlad

Județul Iași:

Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosințele:

-S.C. PISCICOLA S.R.L. 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.

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

2. Situația meteorologică în intervalul 07.01.2022, ora 08.00 -08.01.2022, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis la data de 07.01.2022, la ora 10:00, informarea meteorologică nr. 3, pentru întreg teritoriul țării, valabilă în intervalul 08.01.2022, ora 04:00-09.01.2022, ora 12:00, vizând precipitații moderate cantitativ, predominant sub formă de ninsoare: „în intervalul menționat, în Banat, Crișana, Maramureș și în vestul și nord-vestul Transilvaniei, vor fi precipitații predominant sub formă de ninsoare și se va depune strat de zăpadă. În Carpații Occidentali și în vestul Carpaților Meridionali va ninge moderat, iar stratul nou de zăpadă va fi local consistent. Cantitățile de apă vor fi în general de 10...15 l/mp și izolat de peste 20 l/mp. Vântul va avea intensificări cu viteze în general de 55...65 km/h în sudul Banatului și pe crestele Carpaților Meridionali, temporar viscolind ninsoarea. În restul teritoriului, precipitații sub



formă de lapoviță și ninsoare se vor semna în special în dimineața zilei de sâmbătă (08 ianuarie), cu precădere în dealurile sudice.”

Această informare meteorologică 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 toate Comitetele Județene pentru Situații de Urgență (42 de prefecturi).*

În țară, răcirea vremii a continuat și s-a resimțit în mare parte a teritoriului, dar în mod special în sud-sud-est, unde valorile termice au fost cu până la 10...13 grade mai mici decât în intervalul anterior. Pe parcursul zilei, în regiunile sudice și sud-estice înnorările au fost persistente, dar numai izolat s-au semnalat precipitații sub formă de ploaie, lapoviță și trecător ninsoare în centrul și nordul Munteniei, în timp ce în restul țării cerul a fost variabil. Începând de seara cerul s-a înnorat și în restul teritoriului și local au fost precipitații, mai ales ninsori în Oltenia și Muntenia, mixte în Banat și predominant ploi în Dobrogea. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări îndeosebi pe crestele Carpaților Meridionali, unde rafalele au atins 70...80 km/h, iar izolat și trecător în estul și sud-vestul teritoriului. Stratul de zăpadă era prezent în cea mai mare parte a zonei montane, în special la altitudini mari, unde măsura aseară la ora 20.00 pe platformele stațiilor meteorologice până la 163 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m. Temperaturile maxime s-au încadrat între 0 grade la Dumbrăvița de Codru și Târgu Neamț și 8 grade la Târgu Jiu, Drobeta-Turnu Severin și Zimnicea, iar la ora 06.00 se înregistrau valori termice între -7 grade la Rădăuți și 6 grade la Mangalia și Constanța-dig.

Observație: în intervalul de diagnoză a fost în vigoare 1 mesaj de atenționare meteorologică cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate emis de SRPV Sibiu.



La București, vremea a fost închisă și s-a răcit semnificativ, astfel că temperatura maximă, ce s-a atins la începutul zilei, a fost de 4 grade la Afumați și Băneasa și 5 grade la Filaret (valori cu 12...13 grade mai mici decât în ziua anterioară). S-au semnalat precipitații slabe sub formă de ploaie, lapoviță și trecător ninsoare în orele amiezii și din nou la sfârșitul intervalului. Vântul a suflat moderat, temporar cu rafale în jurul a 35 km/h. La ora 06.00, se înregistrau 0 grade la toate stațiile meteo.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 08.01.2022, ora 08.00-09.01.2022, ora 8.00

În țară, vremea va fi predominant închisă și temporar vor fi precipitații în cea mai mare parte a teritoriului. În Banat, Crișana, Maramureș și în vestul și nord-vestul Transilvaniei vor predomina ninsorile și se va depune strat de zăpadă, în dealurile Olteniei și ale Munteniei și pe arii restrânse în restul Transilvaniei vor fi precipitații mixte, iar în celelalte zone, local vor fi mai ales ploi. În Carpații Occidentali și în vestul Carpaților Meridionali va ninge moderat, iar stratul nou de zăpadă va fi local consistent. Cantitățile de apă vor fi în general de 10...15 l/mp și izolat de peste 20 l/mp. Pe arii restrânse se va produce polei sau ghețuș. Vântul va avea intensificări cu viteze în general de 55...65 km/h în sudul Banatului și pe crestele Carpaților Meridionali, temporar viscolind ninsoarea, dar pe spații mici și în sud și est. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 0 și 9 grade, iar cele minime în general între -1 și 6 grade. Izolat va fi ceață.

La București, vremea va fi închisă. Temporar se vor semnala precipitații slabe, predominant sub formă de ploaie. Temperatura aerului nu va avea variații semnificative pe tot parcursul intervalului și se va menține în jurul valorii de 3 grade. Vântul va sufla slab și moderat. La sfârșitul nopții vor fi condiții de ceață.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 07.01.2022, ora 20.00 -09.01.2022, ora 20.00

Evoluția vremii în intervalul 06-07.01.2022

Vremea s-a răcit. Cerul a fost temporar noros. Pe arii relativ extinse s-au semnalat ninsori, temporar precipitații mixte la altitudini joase. Vântul a suflat din sector sud-vestic, vestic și nord-vestic, cu intensificări temporare de 40-50 km/h în toate masivele, iar în zonele înalte cu 70-90 km/h, viscolind temporar zăpada. Local s-a semnalat ceață, asociată izolat



și cu depuneri de chiciură. Stratul de zăpadă a crescut ușor la majoritatea stațiilor de munte.

Grosimea stratului de zăpadă în 07.01.2022, ora 14:00:

Carpații Meridionali: 163 cm la Bâlea-Lac, 134 cm la Vf. Omu, 68 cm Vf. Țarcu, 20 cm la Păltiniș, 16 cm la Parâng, 19 cm la Sinaia, 14 cm la Cuntu, 1 cm la Predeal și Fundata;

Carpații Orientali: 71 cm la Lăcăuți, 83 cm la Vf. Călimani, 60 cm la Ceahlău-Toaca, 38 cm la Bucin, 10 cm la Penteleu și 36 cm la Vf. Iezer;

Carpații Occidentali: 26 cm la Semenic, 31 cm la Stâna de Vale, 20 cm la Vf. Vlădeasa 1800, 4 cm la Băișoara, strat discontinuu la Roșia Montană.

Prognoza vremii în intervalul 07.01.2022, ora 20:00-09.01.2022, ora 20:00:

Vremea va fi apropiată de normalul termic al perioadei. În noaptea de 07/08.01.2022 cerul va fi temporar noros în Carpații Meridionali și variabil în rest, iar sâmbătă și duminică cerul va fi noros în toate masivele. Se vor semnala ninsori, noaptea local în Carpații Meridionali și izolat în rest, iar din data de 08.01.2022 temporar în toate masivele, mai consistente în Carpații Occidentali, în vestul celor Meridionali și în nordul Carpaților Orientali, unde vor depăși local 15-20 l/mp. Vântul va avea intensificări din sector predominant sudic, cu componente sud-estice în Meridionali și sud-vestice în Occidentali și Orientali, ce vor depăși în zonele înalte 60-70 km/h, îndeosebi pe crestele Carpaților Meridionali, viscolind zăpada. Local se va semnala ceață asociată și cu depuneri de chiciură pe creste. Stratul de zăpadă va înregistra creșteri în majoritatea masivelor, dar mai ales pe versanții sudici ai Carpaților Meridionali, în Carpații Occidentali și în nordul celor Orientali.

Temperaturi prognozate în intervalul 07.01.2022, ora 20:00-09.01.2022, ora 20:00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -12...-5 gr.C; temperaturi maxime: -6...-1 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -8...-3 gr.C; temperaturi maxime: -3...1 gr.C (cu cele mai scăzute minime în noaptea de 07/08 ianuarie și cu cele mai ridicate maxime în 09 ianuarie);

Vânt la peste 2000 m: din sector predominant sudic, cu rafale de 70-80 km/h;

Izoterma de 0 grade: variază între 200 și 800 m.

Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă



Munții Făgăraș RISC ÎNSEMNAT (3)

Răcirea vremii a dus la înghețarea și consolidarea stratului vechi, la suprafața căruia se întâlnesc cruste de gheață și un strat subțire de ninsoare proaspătă. Ninsorile din zilele următoare vor depune însă un nou strat de zăpadă, local consistent. Pe văi și în locurile adăpostite sunt depozite însemnate de zăpadă, care depășesc pe alocuri 2 m. La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni medii pe pantele mai înclinate, care să angreneze stratul nou care se va depune în perioada următoare și care va avea aderență slabă cu stratul vechi, înghețat. Riscul va fi **însemnat (3)**. Sub 1800 m altitudine, stratul este mai redus ca grosime și este înghețat în partea superioară. Și aici sunt așteptate ninsori moderate, îndeosebi pe versanții sudici, iar riscul declanșării avalanșelor de dimensiuni mici va fi **moderat (2)**, risc care poate apărea la supraîncărcări mari. La altitudini mai mici de 1500 de metri stratul are dimensiuni reduse.

Munții Bucegi RISC ÎNSEMNAT (3)

Răcirea vremii a dus la consolidarea stratului vechi, care este înghețat în partea sa superioară. La suprafața stratului se întâlnesc cruste de îngheț, chiciură și zăpadă proaspătă de grosimi reduse, transportată de vânt. Ninsorile din perioada următoare vor depune un nou strat de zăpadă de grosimi variabile, pe alocuri consistent și care va avea aderență slabă cu stratul vechi, înghețat. 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. La supraîncărcări, pe pantele cele mai înclinate sau izolat prin ruperea cornișelor, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, avalanșe care să angreneze zăpada nouă ce va avea aderență redusă cu stratul vechi și înghețat. Riscul este **însemnat (3)**. Sub 1800 m altitudine, stratul de zăpadă este mai redus ca grosime și e înghețat. Ninsori moderate sunt așteptate îndeosebi pe versanții sudici, iar riscul declanșării avalanșelor de dimensiuni mici, care să angreneze zăpada nouă, în alunecare peste stratul vechi și înghețat, este **moderat (2)**. Sub 1500 m, stratul nu are dimensiuni importante.

Munții Rodnei RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 m a nins moderat în ultimele 48 de ore, iar stratul a mai crescut. În partea superioară a stratului întâlnim un strat de zăpadă recentă, ce depășește pe alocuri 40-50 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 s-au semnalat și precipitații mixte, urmate de ninsori, iar răcirea vremii a consolidat stratul. În condiții de supraîncărcare a stratului, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii în zonele cu depozite mai consistente, în special în etajul altitudinal 1500-1800 m. Sub 1500 m stratul nu are dimensiuni importante.

Munții Parâng - Șureanu RISC ÎNSEMNAT (3)

Scăderea accentuată a temperaturilor a dus la înghețarea și consolidarea stratului. Stratul de zăpadă este însemnat la peste 1800 m, iar zilele următoare vor aduce ninsori moderate care vor depune un strat nou de zăpadă ce va depăși local 15-20 cm, strat care nu va avea aderență cu zăpada veche și înghețată. Pe versanții nordici se vor forma noi plăci de vânt. În zonele adăpostite și pe văi se găsesc depozite mai însemnate de zăpadă. La supraîncărcări mari se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și medii pe pantele cele mai înclinate. Sub 1800 m stratul are dimensiuni mai reduse și va ninge în special pe versanții sudici. În condiții de supraîncărcare a stratului se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici pe pantele mai înclinate.

Munții Țarcu - Godeanu RISC ÎNSEMNAT (3)

Stratul mai vechi de zăpadă s-a stabilizat și s-a consolidat pe fondul răcirii vremii din ultima perioadă. Sunt așteptate însă ninsori mai consistente care vor depune local peste 20-25 cm de zăpadă proaspătă, zăpadă care va avea aderență scăzută la stratul vechi, consolidat. Pe versanții nordici se vor forma plăci noi de vânt. Pe văi se întâlnesc depozite mai consistente de zăpadă. La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și medii, îndeosebi pe pantele cele mai înclinate cu depozite mai consistente. În etajul altitudinal 1500-1800 m stratul de zăpadă are dimensiuni mai reduse și va ninge moderat, îndeosebi pe versanții sudici. 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 ÎNSEMNAT (3)



La peste 1800 m, în partea superioară a stratului, se întâlnește un strat mai instabil de zăpadă, strat ce depășește local 30 cm. În apropierea crestelor se întâlnesc plăci de vânt, care pot ceda la supraîncărcări mari. Pe văi sunt depozite mai consistente de zăpadă decât în zona de creastă. La supraîncărcări 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 MODERAT (2)**

Răcirea vremii a dus la înghețarea și la consolidarea vechiului strat. Sunt așteptate ninsori moderate care vor depune local peste 15-20 cm de zăpadă proaspătă. La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii pe pantele cele mai înclinate. Pe văi se întâlnesc depozite mai însemnate de zăpadă.

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
FĂGĂRAȘ	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
BUCEGI	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
PARÂNG - ȘUREANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
ȚARCU - GODEANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
GRUPA NORDICĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR RODNEI)	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
GRUPA CENTRALĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR CĂLIMANI - BISTRIȚEI - CEHLĂU)	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)



VLADEASA-MUNTELE MARE	RISC MODERAT (2)	RISC MODERAT (2)
--------------------------	------------------	------------------

RISC FOARTE MARE ■ - instabilitatea stratului de zăpadă este generalizată. Chiar și pe pantele puțin abrupte se pot produce spontan numeroase avalanșe de mari, adesea chiar foarte mari dimensiuni.

RISC MARE ■ - 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 ■ - 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 ■ - declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales la supraîncărcări mari și pe unele pante suficient de înclinate ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

RISC REDUS ■ - 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

Pe râurile interioare

Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Cluj revine cu informații despre poluarea accidentală a unor lacuri piscicole private în locul numit „Tău Baronului”, în localitatea Urișor, comuna Cășeiu, județul Cluj, cu mortalitate piscicolă, produsă la data



de 29.12.2021 (raportată în data de 04.01.2022), cauzată de defecțiunea/ refularea unor conducte cu apă uzată aparținând Companiei de Apă Someș S.A.

În urma controlului efectuat în data de 07.01.2022 împreună cu reprezentantul Companiei de Apă Someș S.A. s-a constatat un aspect tulbure al apei, fenomenul de mortalitate piscicolă fiind în descreștere față de zilele precedente. În zona căminului de vizitare al sistemului de canalizare limitrof lacurilor piscicole apa bălțită are aspect modificat, (culoare albicioasă și miros de ape uzate menajere). În intervalul 05-07.01.2022 reprezentanții Companiei de Apă Someș S.A.-Sucursala Dej au intervenit cu două motopompe, evacuând apele menajere pentru ca apa din lacurile afectate să se poată reîmprospăta. Nu se poate interveni cu buldoexcavatorul în zona căminului din cauza terenului mlăștinos.

Pentru faptul că nu a anunțat incidentul imediat după constatare la S.G.A. Cluj, respectiv la A.P.M. Cluj, conform obligațiilor din autorizațiile de gospodărire a apelor și de mediu, Compania de Apă Someș S.A. a fost sancționată contravențional de către A.B.A. Someș-Tisa în data de 05.01.2022. De asemenea, a fost impusă măsura notificării A.P.M. Cluj și G.N.M.-C.J. Cluj cu privire la orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane, aerului, solului sau subsolului.

Pe fluviul Dunărea și pe Marea Neagră nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate la data de 06.01.2022 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 GJ-2 (orașul Rovinari), GJ-3 (orașul Turceni) și GR-2 (municipiul Giurgiu).**

2. În domeniul solului și vegetației

A.R.B.D.D. Tulcea:



-informează că la data de 07.01.2022, în jurul orei 12:00, a fost semnalat un incendiu de vegetație (stuf și papură) în zona de sud a Grindului Roșu, pe raza Districtului Ecologic Caraorman, se va reveni cu informații;

-revine cu informații despre incendiul izbucnit la data de 06.01.2022, la ora 14:30, în zona islazului comunal Pătlăgeanca, între Grindul Lipoveanu și Japșa Adâncă, pe raza Districtului Ecologic Tulcea. Acesta a afectat o suprafață de cca 4 ha (stuf, papură și rogoz) și s-a stins de la sine în aceeași zi, în jurul orei 22:00.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

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

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT