



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 22.03.2024, ora 08.⁰⁰ - 23.03.2024, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 23.03.2024, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș și pe cursul Prutului, unde au fost în scădere.

Debitele se situează la valori peste mediile multianuale lunare pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Mureș, bazinele superioare ale Prahovei, bazinul mijlociu al Oltului, bazinul superior și mijlociu al Bistriței și pe cursul Prutului. Pe celelalte râuri debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din normalele lunare, mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Moravița, Caraș, Nera, Vedea, Bârlad, Tazlău, Jijia și bazinele inferioare ale Jiului, Oltului, Argeșului și pe unele râuri din Dobrogea.

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

Debitele vor fi, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișuri, Bega, Timiș, bazinul mijlociu și inferior al Mureșului și pe cursul Prutului, unde vor fi în scădere.

Sunt posibile creșteri ușoare de niveluri și debite, pe unele râuri din zonele de deal și de munte, mai ales pe cele din Banat, Crișana și Maramureș, ca urmare a precipitațiilor prognozate, slabe cantitativ.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 22.03.2024 - 23.03.2024 a fost în scădere, având valoarea de **6100 m³/s**, sub media multianuală a lunii martie (**6700 m³/s**).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Tr. Măgurele și în creștere pe sectorul Zimnicea - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (6000 m³/s).

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

Se situează în faza I de apărare următoarele sectoare de dig:

- Sf. Gheorghe (din administrarea ANAR); - jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 22.03.2024, ora 09.⁰⁰ - 23.03.2024 ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost mai caldă decât în mod obișnuit pentru ultima decadă a lunii martie în majoritatea zonelor țării. Cerul a avut înnorări în vestul și nord-vestul țării unde izolat a plouat slab, iar în rest a fost variabil, mai mult senin noaptea. Pe crestele înalte ale Munților Apuseni a nins. Vântul a suflat slab și moderat. Este strat de zăpadă în cea mai mare parte a zonei montane și măsura, la ora 20, în platformele stațiilor meteorologice, până la 204 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine. Temperaturile maxime s-au încadrat între 8 grade la Sulina și 19 grade la Jimbolia și Moldova Nouă. La ora 6 temperatura aerului avea valori cuprinse între -4 grade la Miercurea Ciuc și Întorsura Buzăului și 9 grade la Șiria și Dumbrăvița de Codru. În orele dimineților, pe suprafețe mici în Moldova, Muntenia și Dobrogea a fost ceață, iar noaptea s-a produs brumă pe arii relativ restrânse în depresiuni și în regiunile sudice și doar izolat în est.

Obs: de ieri de la ora 6 au fost în vigoare 4 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 2 emise de către SRPV Bacău și câte 1 emisă de către SRPV Craiova și SRPV Constanța.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost ușor mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată, astfel că temperatura maximă a fost de 13 grade la Afumați și Băneasa și 14 grade la Filaret. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab până la moderat. La ora 6 se înregistrau 3 grade la Filaret și Băneasa și 4 grade la Afumați. La începutul intervalului, în zona preorășenească a fost ceață.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 23.03.2024, ora 09.⁰⁰ - 24.03.2024, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi în general frumoasă pe parcursul zilei și va deveni mai caldă decât în mod normal la această dată. Vor fi înnorări temporare în vest, centru și nord, precum și la munte, unde mai ales seara și noaptea va ploua în Banat, Crișana, Maramureș și izolat în Transilvania și nordul Moldovei. În zona montană înaltă precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și ninsoare. În restul teritoriului cerul va fi variabil, iar probabilitatea de ploaie redusă. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări la munte, dar în prima parte a intervalului și în sud-est, apoi în vest, nord-vest și centru. Temperaturile maxime se vor încadra între 11 și 21 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 0 și

10 grade, mai scăzute în depresiunile din estul Transilvaniei, spre -2 grade, unde se va forma brumă. Dimineața și noaptea, izolat, va fi ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi frumoasă și va deveni mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 18...19 grade, iar cea minimă de 3...5 grade, posibil mai scăzută în zona preorășenească, spre 1 grad.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 22.03.2024 ora 20 - 24.03.2024 ora 20

Fenomene meteo predominante: Temperaturi peste norme.

Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor: Zăpadă proaspătă, zăpadă umedă și alunecarea întregului strat.

TABEL RISCURI DE AVALANȘE

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
MUNȚII FĂGĂRAȘ	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
MUNȚII BUCEGI	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
Munții Parâng-Șureanu	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
Munții Țarcu-Godeanu	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
CEAHLĂU	RISC MODERAT (2)	RISC MODERAT (2)
MUNȚII RODNEI	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC REDUS (1)
BISTRIȚEI- CĂLIMANI	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC REDUS (1)
Munții Vlădeasa - Muntele Mare, Gilău	RISC REDUS (1)	RISC REDUS (1)

Evoluția vremii în intervalul 21.03.2024 - 22.03.2024

Temperaturile au înregistrat o creștere ușoară. Cerul a fost variabil în masivele vestice și temporar noros în Carpații Orientali și în estul celor Meridionali. Trecător a nins slab, mai ales în masivele estice. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare de 50-70 km/h în zonele înalte din Carpații Meridionali și Orientali, izolat spulberând zăpada. Local în Carpații Orientali și în estul celor Meridionali și izolat în restul masivelor s-a semnalat ceață, asociată pe alocuri cu depunere de chiciură în zonele înalte. Stratul de zăpadă s-a tasat ușor.

Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă, în zona montană înaltă:

Masivul Făgăraș: RISC ÎNSEMNAT (3).

La peste 1800 m: în partea superioară întâlnim un strat de zăpadă recentă acumulat în ultimele zile, umezit și de grosimi reduse, ce poate depăși însă pe alocuri 10 cm, deus peste stratul mai consistent acumulat în săptămâna precedentă, cu rezistență încă redusă și cu cruste subțiri de gheață formate în interior. Pe creste sunt prezente cornișe și troiene de peste 2 metri în zonele adăpostite. În profunzime zăpada este în general stabilizată și cu rezistență crescută, fiind compusă spre bază din cristale fine, fațetate, iar în apropierea solului din cristale de tip cupă. Mai ales la supraîncărcări, dar izolat și în mod spontan, pe fondul insolației și a temperaturilor în creștere, pe pantele mai înclinate, straturile mai instabile din partea superioară a zăpezii, cu rezistență încă redusă în primii 50-60 cm, pot aluneca peste straturile mai vechi și dure din interior, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, riscul fiind **RISC ÎNSEMNAT (3)**. În anumite cazuri, unele avalanșe pornite de la altitudini de peste 1800 m pot coborî sub această altitudine. În cursul zilei de duminică va ninge, iar stratul va înregistra creșteri, mai accentuate în cursul serii. Riscul va fi **RISC ÎNSEMNAT (3)**.

Și la altitudini de sub 1800 m zăpada este mai consistentă la altitudini de peste 1600 m, pe versanții nordici precum și în zonele umbrite sau adăpostite. Stratul se va umezi pe fondul insolației și al temperaturilor în creștere, iar duminică temporar și al precipitațiilor lichide. În special la supraîncărcări, dar și spontan, se pot produce curgeri și avalanșe de dimensiuni în general mici, izolat medii. Riscul declanșării avalanșelor va fi **RISC MODERAT (2)**, fiind prezent în special la altitudini de peste 1600 m și pe văile cu strat de zăpadă mai consistent. Riscul fiind **RISC MODERAT (2)**.

Munții Rodnei: RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 m, la suprafață se întâlnește un strat de zăpadă relativ recentă, umezită, ce are grosimi variabile și care pe alocuri depășește 15 cm, deus peste un strat cu rezistență încă redusă, așternut anterior, de circa 10-20 cm. În profunzime stratul este destul de compact, cu cruste de gheață ce alternează cu zone în care se găsesc cristale fațetate sau cupă, cu rezistență mai redusă. Pe văile umbrite și în zonele adăpostite sunt troiene și acumulări însemnate de zăpadă. Atât spontan, pe fondul vremii mai calde din cursul zilei de mâine, dar mai ales la supraîncărcări, pe pantele suficient de înclinate, straturile instabile din partea superioară a stratului pot aluneca peste straturile mai dure și peste curstele de gheață din interior, în cazuri izolate putând antrena și unele straturi subiacente mai vechi, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari. Riscul va fi **RISC ÎNSEMNAT (3)**. În cursul zilei de duminică va ninge, iar stratul va înregistra creșteri, local consistente. Riscul declanșării avalanșelor va fi **RISC ÎNSEMNAT (3)**.

La altitudini mai mici de 1800 m, stratul este de dimensiuni mai reduse, puternic umezit, dar pe unele pante umbrite sau adăpostite sunt depozite mai vechi, de dimensiuni destul de importante. Vremea caldă și temporar ploile vor crește umezirea stratului, izolat fiind condiții pentru curgeri umede, mai ales la peste 1600 m. Mai ales la supraîncărcări, pe

pantele suficient de înclinate, se pot genera avalanșe de dimensiuni în general mici, izolat medii spre 1800 m. Riscul fiind **RISC REDUS (1)**.

Munții Bucegi: RISC ÎNSEMNAȚ (3).

La peste 1800 m, în partea superioară a zăpezii se întâlnesc câțiva centimetri de zăpadă proaspătă, depuși peste stratul mai consistent de zăpadă, cu rezistență relativ scăzută, acumulat în cursul săptămânii precedente, ce prezintă însă unele cruste subțiri de gheață intercalate. În profunzime stratul este format din zăpadă întărită, compusă din mai multe structuri de placă mai vechi, dar și cristale de tip cupă spre sol. Pe unele văi și pante umbrite și adăpostite zăpada este acumulată în troiene mari, de 2-3 metri, iar în zona crestelor sunt cornișe și plăci mai vechi de vânt, acoperite cu câțiva centimetri de zăpadă proaspătă. În aceste condiții, straturile mai instabile de zăpadă din partea superioară pot aluneca peste straturile mai vechi și mai stabile, atât spontan, sub influența insolației și a temperaturilor în creștere, pe pantele mai înclinate, dar mai ales la supraîncărcări, riscul de declanșare al unor avalanșe medii și izolat mari fiind **RISC ÎNSEMNAȚ (3)**. În anumite cazuri izolate, unele avalanșe pornite de la altitudini mai mari de 1800 m pot coborî sub această altitudine. În partea a doua a zilei de duminică va ninge, iar stratul va înregistra creșteri, mai accentuate în cursul serii.

Sub 1800 m: stratul de zăpadă are dimensiuni mai mari pe versanții nordici, unde întâlnim pe alocuri peste 25-35 cm la altitudini de peste 1600 m. Se mențin condițiile pentru declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și medii, riscul fiind amplificat chiar și la supraîncărcări slabe. Riscul va fi **RISC MODERAT (2)**, amplificat la peste 1600 m în zonele cu strat de zăpadă mai consistent.

Munții Parâng-Șureanu: RISC MODERAT (2)

Peste 1800 m: zăpada este ușor umezită în partea superioară a stratului și va forma cruste subțiri de

gheață în cursul nopții pe fondul temperaturii ușor negative. Primii 15-20 cm de zăpadă prezintă o rezistență moderată. Pe văile umbrite și în zonele adăpostite sunt acumulări mai însemnate de zăpadă, iar în zona crestelor sunt formate unele cornișe. Pe fondul insolației și al temperaturilor în creștere, stratul de zăpadă cu rezistență moderată din partea superioară se va umezi suplimentar, ceea ce poate duce la unele curgeri pe versanții mai înșoriți, care în cazuri izolate pot angrena unele straturi din profunzime. La supraîncărcări ale stratului, zona cu rezistență moderată de la suprafață poate aluneca peste straturile mai vechi și dure din interior, ducând la declanșarea de avalanșe mici și izolat medii. Riscul declanșării avalanșelor va fi **RISC MODERAT (2)**. În cursul zilei de duminică va ninge, iar stratul va înregistra creșteri, local consistente. Riscul declanșării avalanșelor va fi **RISC MODERAT (2)**.

La altitudini mai mici de 1800 m stratul de zăpadă este mai redus, fiind prezent mai ales la altitudini de peste 1600 m, în special pe versanții nordici, precum și pe unele văi sau zone umbrite și adăpostite, unde mai sunt și unele depozite mai vechi. Stratul va continua să se topească pe fondul insolației, al temperaturilor predominant pozitive și temporar al ploilor

care se vor înregistra în cursul zilei de duminică. Pe pantele suficient de înclinate, mai ales la supraîncărcări, vor fi condiții pentru curgeri și avalanșe de dimensiuni în general mici, riscul fiind **RISC REDUS (1)**.

Munții Tarcu-Godeanu: RISC MODERAT (2)

La peste 1800 m: stratul de zăpadă este ușor umezit în partea superioară și prezintă în continuare o

rezistență moderată în primii 15-20 cm de la suprafață, în special pe văile umbrite și în zonele adăpostite. În unele locuri adăpostite se găsesc depozite mai însemnate de zăpadă, iar în zona creștelor sunt formate cornișe. Insolația și temperaturile diurne pozitive din cursul zilei de sâmbătă vor duce la umezirea suplimentară a stratului la suprafață, ceea ce poate duce la unele curgeri superficiale pe versanții mai însoriți, ce pot angrena doar în cazuri izolate unele straturi subiacente. La supraîncărcări ale stratului vor fi condiții pentru declanșarea unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii. Riscul declanșării avalanșelor va fi **RISC MODERAT (2)**. În cursul zilei de duminică va ninge, iar stratul va înregistra creșteri, local consistente. Riscul declanșării avalanșelor va fi **RISC MODERAT (2)**.

La altitudini mai mici de 1800 m, zăpada este de dimensiuni mai reduse, fiind prezentă mai ales pe văile și zonele umbrite de la altitudini de peste 1600 m. Pe fondul insolației, al temperaturilor ridicate și temporar al ploilor se pot produce curgeri sau avalanșe de dimensiuni mici pe văile unde mai sunt depozite și acumulări mai vechi, riscul fiind **RISC REDUS (1)**.

Munții Călimani-Bistritei: RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 m, în partea superioară a zăpezii întâlnim un strat acumulat în ultima săptămână, cu rezistență scăzută, ce depășește pe alocuri 25-30 cm pe anumite pante unde vântul a creat acumulări, în special pe versanții estici și sudici. În profunzime stratul vechi este destul de bine stabilizat și întărit, având și cruste de gheață în interior, iar spre sol sunt cristale de tip cupă pe versanții nordici. Creșterea temperaturii la valori diurne pozitive și insolația din cursul zilei de mâine, vor crea condiții pentru producerea unor curgeri care să angreneze zăpada recent acumulată. La supraîncărcări, pe pantele suficient de înclinate, se pot declanșa unele avalanșe de dimensiuni mici și medii, care pot angrena în cazuri izolate și din straturile mai vechi.

Riscul declanșării avalanșelor va fi **RISC ÎNSEMNAT (3)**, fiind prezent mai ales la supraîncărcări. În cursul zilei de duminică va ninge, iar stratul va înregistra creșteri, local consistente. Riscul declanșării avalanșelor va fi **RISC ÎNSEMNAT (3)**.

La altitudini mai mici de 1800 m: stratul de zăpadă are dimensiuni reduse, mai ales sub 1600 m, iar pe fondul insolației și al temperaturilor crescute va continua să scadă prin topire. Pe anumite pante și văi adăpostite de la altitudini mai mari de 1500 m, unde mai sunt prezente depozite vechi, vor fi condiții de declanșare a unor curgeri și avalanșe de dimensiuni în general mici, riscul fiind **RISC REDUS (1)**.

Masivul Ceahlău: RISC MODERAT (2)

În partea superioară a zăpezii regăsim un strat cu rezistență scăzută în primii 15-20 cm și câțiva cm de zăpadă proaspătă la suprafață, iar spre sol zăpadă în general întărită și stabilizată. Pe pantele și văile suficient de înclinate, precum și pe văile cu depozite mai mari de zăpadă, mai ales la supraîncărcări dar și izolat în mod spontan pe fondul vremii mai calde, se pot declanșa unele avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, prin alunecarea stratului de zăpadă de la suprafață acumulat în special în ultima săptămână. Riscul este **RISC MODERAT (2)**.

Masivul Vlădeasa: RISC REDUS (1)

Stratul de zăpadă este de dimensiuni reduse și va continua să se topească pe fondul insolăției, al temperaturilor crescute și trecător al precipitațiilor lichide de la altitudini de sub 1600 m. Pe unele văi și zone umbrite sunt acumulări mai vechi de zăpadă. Pe pantele înclinate se pot produce curgeri și avalanșe de dimensiuni în general mici, riscul fiind redus(1). În cursul zilei de duminică se vor semnala precipitații mixte, temporar ninsori, riscul fiind **RISC REDUS (1)**.

În data de 22.03.2024, la ora 14, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsura:

Carpații Meridionali: 205 cm la Bâlea-Lac, 142 cm la Vf. Omu, 117 cm la Vf. Țarcu, 37 cm la Păltiniș, 15 cm la Sinaia, 5 cm la Predeal, 7 cm la Parâng.

Carpații Orientali: 148 cm la Vf. Călimani, 49 cm la Ceahlău-Toaca, 46 cm la Vf. Lăcăuți, 34 cm la Vf. Iezer, 13 cm la Bucin, 12 cm la Penteleu.

Carpații Occidentali: 13 cm la Vf. Vlădeasa.

Prognoza vremii în intervalul 22.03.2024, ora 20:00 - 24.03.2024, ora 20:00:

Vremea va fi mai caldă decât cea normală pentru această perioadă și în general frumoasă în cursul zilei de sâmbătă, când cerul va fi variabil. Cerul va prezenta înnorări temporare din noaptea de sâmbătă spre duminică în masivele nordice și vestice, iar în cursul zilei de duminică în toate masivele, cu precipitații în extindere în întreaga arie montană. Acestea vor fi mixte, mai ales sub formă de ploaie sub 1700 m și în special sub formă de ninsoare la peste 1800 m. În cursul zilei de duminică, cantitățile de precipitații vor depăși pe arii restrânse 15-20 l/mp, iar stratul va înregistra local creșteri la peste 2000 m. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare în zonele mai înalte de 60-80 km/h și trecător de peste 90 km/h pe creste, viscolind temporar ninsoarea. Pe arii restrânse se va semnala ceață, asociată izolat pe creste și cu depuneri de chiciură.


Temperaturi prognozate în intervalul 22.03.2024 ora 20 - 24.03.2024 ora 20:


Peste 1800 m: grade	temperaturi minime:	în creștere de la -8...-2 grade spre -4..0 grade
	temperaturi maxime:	în general între -1 ...6 grade
Sub 1800 m: grade	temperaturi minime:	în creștere de la -5 ...2 grade spre -1...3 grade
	temperaturi maxime:	în general între 3 ...12 grade.


Vânt la peste 2000 m: din sector predominant vestic, cu componente nord-vestice în masivele nordice și sud-vestice în cele sudice și cu viteze ce vor atinge temporar 70-90 km/h.


Altitudinea izotermei de 0 grade: în creștere de la 1400-1600 m spre 2000-2500 m în noaptea de sâmbătă spre duminică și în cursul zilei de duminică, în scădere la sfârșitul intervalului în masivele nordice și vestice.

Notă: Legenda de coduri de culori pentru caracterizarea riscului la avalanșe:

RISC FOARTE MARE - cod roșu (5)  - 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 (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 - cod verde (1) ■: 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

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.3. Pe Marea Neagră

ABA Dobrogea Litoral revin cu informații suplimentare despre producerea în data de 17.03.2024, ora 08.30, unei poluări accidentale a apei în danele portului Constanta, din zona Mun. Constanta, jud. Constanta, respectiv dana 30, 38, 40 și 48, sunt acumulări de pleava de resturi vegetale cerealiere, ce acopera aproximativ 80% din suprafața bazinului danelor menționate.

Proveniența: Resturile cerealiere/pleava, au ajuns pe suprafața apei în urma manipulării mecanice, respectiv în urma procedurilor de încărcare-descărcare la nave, cu transport eolian.

Inspectorii ABA-Dobrogea Litoral, s-au deplasat la fața locului pentru constatare.

In urma verificarilor din teren, efectuate de inspectorii A.B.A.D.L., din data de 21.03.2024, nu se mai constata depuneri de pleava de resturi vegetale cerealiere în acvatoriul danelor 30-48 ale portului Constanta. Zona a fost curățată de reprezentanții CNAPM S.A. Constanta.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 21.03.2024, 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) nu a fost depășită la stațiile de monitorizare a calității aerului.

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:

GF Timisoara informeaza despre producerea in data de 21.03.2024, ora 18.30, unui incendiu care a afectat 0,5 ha litiera pe raza OS Moldova Noua, loc Sichevita, județul Caras Severin. Incendiul a fost stins in aceeași zi, la ora 20.30, prin interventia a 5 silvicultori, si 3 cetățeni, cu unelte specifice PS, suflanta frunze, rucsaci apa. Cauza: incendierea vegetatiei limitrofe. Nu s-au înregistrat victime și pagube.

GF Ramnicu Valcea informeaza despre producerea in data de 21.03.2024, ora 17.00, unui incendiu care a afectat 3 ha litiera din zona de deal, pe raza OS Cozia Negoii, oras Brezoi, sat Draganesti, județul Valcea. Incendiul a fost stins in data de 22.03.2024, la ora 10.00, prin interventia a 21 silvicultori, 12 pompieri, 1 persoana salvamont si 4 cetățeni, cu unelte specifice PSI. Cauza: incendierea vegetatiei uscate datorita unui scurcircuit la rețeaua electrica aeriana din zona, ca urmare a intensificarilor de vant. Nu s-au înregistrat victime și pagube.

GNM-CJ Harghita informeaza despre o poluare a solului, produsa in data de 22.03.2024, ora 10:29, la depozitul de deseuri menajere si industriale Cekend, din Municipiul Odorheiu Secuiesc, jud. Harghita. A fost afectata o portiune de sol de 10 mp, de catre levigatul exfiltrat din depozitul de deseuri. S-a luat masura de colectare a apei uzate intr-un put sapat provizoriu si pompare inapoi in bazinul de colectare a levigatului. S-au recoltat probe de apa uzata de catre SGA Mures care vor fi analizate in scurt timp.

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 21.03.2024 - 22.03.2024 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 și județul Ilfov

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 Alimentați cu apă:

Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad:

Județul Botoșani:

- Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosința:
- S.C. Pirania S.R.L. Botosani - pepiniera piscicola Havarna, prin reducerea debitelor la sursa r. Baseu - ac. Cal Alb corespunzator treptei a III-a de restrictii.

Județul Iași:

- Se mentine situatia de restrictii in alimentarea cu apa pentru piscicultura la folosintele:
 - * S.C. Noralex S.R.L. Iasi, S.C. Piscicola S.R.L. Iasi si S.C. CC & PES S.R.L. Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin - ac.Halceni corespunzator treptei I de aplicare a restrictiilor.
 - * SC ACVACOM SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Gurguiata - ac.Plopi corespunzator treptei III de aplicare a restrictiilor.
 - * SC MIHPES SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Valea Oii - ac.Sarca corespunzator treptei III de aplicare a restrictiilor.
- Se aplica situatia de restrictii in alimentarea cu apa la folosinta:
 - * S.C. APAVITAL S.A.Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Bahlui - ac.Parcovaci corespunzator treptei II de aplicare a restrictiilor.

Județul Vaslui:

- Se mentin prevederile „Planului de restrictii si folosire a apei in perioade deficitare”, astfel:
 - * treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui din acumularea Solesti.

A.B.A. Arges-Vedea:

Județul Brașov:

S.G.A. Brașov informează că la Compania APA Brașov S.A. s-a anunțat începerea diminuării preluării de apă brută din Acumularea Săcele - pr.Târlung cu 450 l/s și începerea compensării necesarului de apă din sursa subterană de rezervă - Front captare A.N.I.F. - zona Harman Prejmer (aplicare prevederi "Plan de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare"), conform adresei nr. 63056 din 21.12.2023 înregistrată la S.G.A. Brașov sub nr. 11485 din 21.12.2023.

Nu s-au impus restricții de alimentare cu apă la populație.

-A.B.A. Jiu informează că începând cu data de 17.05.2022 a fost oprită alimentarea cu apă a Barajului Valea de Pești din Priza Câmpu lui Neag (Buta, jud. Hunedoara), pentru efectuarea lucrărilor de înlocuire a conductei Buta-Baraj.

DIRECȚIA COMUNICARE