



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 27.03.2024, ora 08.⁰⁰ - 28.03.2024, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 28.03.2024, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost în general staționare, exceptând cursul superior al Prutului, unde au fost în scădere.

Debitele se situează în general la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți cuprinși între 30-90%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, bazinele superioare ale Prahovei și Bistriței, bazinul mijlociu al Oltului și pe cursurile superioare ale Buzăului și Prutului și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Moravița, Vedea, Bârlad, Tazlău, Rm. Sărat, Jijia, 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 creștere ca urmare a precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă din zonele montane înalte și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișuri, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera și Cerna.

Pe celelalte râuri debitele vor fi relativ staționare, exceptând cursul superior al Prutului unde vor fi în scădere.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debitele și pe unele râuri din zonele montane din nordul și centrul țării, datorită precipitațiilor prognozate și cedării apei din stratul de zăpadă.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 27.03.2024 - 28.03.2024 a fost în scădere, având valoarea de 5400 m³/s, sub media multianuală a lunii martie (6700 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (5400 m³/s).

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

Notă : nivelul Dunării a ajuns la cote sub fazele de apărare a digurilor din județul Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 27.03.2024, ora 09.⁰⁰ - 28.03.2024 ora 06.⁰⁰

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 27.03.2024, la ora 10:00, **ATENȚIONAREA Meteorologică nr. 22**, vizând **precipitații, intensificări ale vântului**, conform căreia:

INFORMARE METEEO: În intervalul 27 martie 2024, ora 10:00 - 29 martie 2024, ora 21:00, temporar vor fi intensificări ale vântului în cea mai mare parte a țării, cu viteze în general de 45...55 km/h, iar la munte rafalele vor depăși 60...70 km/h. Va ploua îndeosebi în vestul, centrul și nordul țării, unde local vor fi cantități de apă de 10...15 l/mp, favorizând topirea stratului de zăpadă de la munte.

MESAJ 1 - COD GALBEN - ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ: În intervalul 27 martie 2024, ora 10:00 - 27 martie 2024, ora 22:00, Vântul va avea intensificări în Banat, sudul Crișanei, în cea mai mare parte a Moldovei, în Carpații Meridionali și de Curbură. Vor fi viteze în general de 55...65 km/h, iar la altitudini mari în zonele montane, rafalele vor depăși 90 km/h.

MESAJ 2 - COD GALBEN - ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ: În intervalul 27 martie 2024, ora 22:00 - 28 martie 2024, ora 10:00, Vântul va avea intensificări în Banat, sudul Crișanei și în Carpații Meridionali. Vor fi viteze în general de 55...65 km/h, iar la altitudini mari în zonele montane, rafalele vor depăși 90 km/h.

Această Atenționare **Meteorologică**, a fost transmisă de către 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență, astfel:

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: 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);

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Alba, Arad, Argeș, Bacău, Botoșani, Brașov, Buzău, Caraș-Severin, Covasna, Dâmbovița, Gorj, Hunedoara, Iași, Mehedinți, Neamț, Prahova, Sibiu, Suceava, Timiș, Vâlcea și Vrancea (21 prefecturi) -COD GALBEN - Mesaj 1

Către PREFECTURILE JUDEȚELOR: Alba, Arad, Argeș, Brașov, Caraș-Severin, Covasna, Dâmbovița, Gorj, Hunedoara, Mehedinți, Prahova, Sibiu, Timiș și Vâlcea (14 prefecturi) -COD GALBEN-Mesaj 2

ÎN TARĂ

În jumătatea de nord-vest a țării și local în partea central-sudică, valorile termice diurne au fost în creștere și au caracterizat o vreme caldă pentru această perioadă, iar în celelalte zone s-au situat în general în jurul normelor. Pe parcursul zilei, cerul a fost variabil, cu unele înnorări în partea de sud-sud-est a teritoriului unde doar izolat, mai ales în primele ore, au fost ploi trecătoare, neînsemate cantitativ. Începând de seara, o arie de nebulozitate mai accentuată a cuprins treptat toată țara și a plouat în Banat și pe arii restrânse în Crișana. Vântul a avut intensificări în Banat, sudul Crișanei, cea mai mare parte a Moldovei și local și temporar în sudul și estul Transilvaniei și în Dobrogea, în general cu 55...65 km/h, precum și la munte unde la altitudini mari rafalele au depășit 70...90 km/h, în special pe crestele Carpaților Meridionali, iar în celelalte zone a suflat slab și moderat, pe spații mici cu ușoare intensificări (de până la 40...45 km/h). Este strat de zăpadă local în zona montană și aseară la ora 20 măsura, în platformele stațiilor meteorologice, până la 214 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine. Temperaturile maxime s-au încadrat între 9 grade la Întosura Buzăului și Pătârlagele și 21 de grade la Holod, Chișineu-Criș, Vărădia de Mureș și Gurahonț, iar la ora 6 valorile termice erau cuprinse între 0 grade la Miercurea Ciuc și 16 grade la Holod, Ștei, Dumbrăvița de Codru, Oravița, Reșița și Sibiu.

Obs: de ieri de la ora 6 au fost în vigoare 4 atenționări pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 2 emise de către SRPV Sibiu, 1 de către SRPV Constanța, 1 de către SRPV Bacău.

LA BUCUREȘTI

Vremea a continuat să se încălzească ușor. Cerul a fost variabil, cu înnorări în primele ore ale zilei când în unele cartiere au fost averse slabe, iar noaptea a fost mai mult noros. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă, ușor mai ridicată decât media climatologică, a fost de 17 grade la Afumați și Băneasa și 18 grade la Filaret; la ora 6 se înregistrau 7 grade.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 28.03.2024, ora 09.⁰⁰ - 29.03.2024, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea se va încălzi față de ziua precedentă în sudul și estul țării, iar în rest valorile termice vor fi comparabile cu cele din ziua precedentă. Cerul va avea înnorări temporare și vor fi ploi, mai ales sub formă de aversă, izolat însoțite de descărcări electrice, în Crișana, Maramureș și Transilvania, local în Banat, Moldova și Oltenia și pe arii restrânse în rest. Pe alocuri la munte și în nord-vestul teritoriului cantitățile de apă vor depăși 15...20 l/mp. La munte la altitudini mari, trecător vor fi și precipitații sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul va avea intensificări temporare în cea mai mare parte a țării, cu viteze în general de 45...55 km/h, iar în zona montană rafalele vor depăși 60...70 km/h. Temperaturile maxime se vor încadra între 12 grade în depresiunile din estul Transilvaniei și 23...24 de grade în sud și sud-est, iar cele minime în general între 2 și 10 grade. Izolat va fi ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va încălzi. Cerul va avea înnorări temporare până spre orele după-amiezii și vor fi posibile averse slabe, apoi se va degaja. Vântul va sufla moderat, cu intensificări pe parcursul zilei (viteze în general de 40...50 km/h). Temperatura maximă va fi de 20...22 de grade, iar cea minimă va fi de 6...8 grade.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 27.03.2024 ora 20 - 28.03.2024 ora 20

Fenomene meteo predominante: Averse de ploaie, vânt intens la altitudini mari.

Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor: Zăpadă proaspătă, Zăpadă viscolită cu formare de plăci de vânt, 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 MARE (4)	RISC MODERAT (2)
MUNȚII BUCEGI	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
Munții Parâng-Șureanu	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
Munții Țarcu-Godeanu	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
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 26.03.2024 - 27.03.2024

Vremea a intrat într-un proces de încălzire. Cerul a fost variabil, temporar noros. Pe arii restrânse în masivele sud-vestice s-au semnalat ploi slabe. Vântul a suflat moderat, cu intensificări temporare de 50-70 km/h, iar în zonele înalte din Carpații Meridionali au atins trecător 80-100 km/h, spulberând zăpada. Pe arii restrânse s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a scăzut ușor.

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

Masivul Făgăraș: RISC MARE (4).

La peste 1800 m: Zăpada este umedă și instabilă în stratul superior, recent acumulat, ce depășește pe alocuri 20-30 cm, strat cu rezistență scăzută după la altitudini de 1800-2200 m peste unele cruste de gheață pe care poate aluneca cu ușurință. În profunzime rezistența stratului este relativ scăzută în primii 50-70 cm, deși sunt prezente mai multe cruste de gheață intercalate cu cristale fine și fațetate, iar în apropierea solului întâlnim cristale de tip cupă. Pe creste se întâlnesc cornișe, care se pot rupe cu ușurință și destabiliza stratul, iar pe unele văi și în zonele adăpostite sunt troiene de peste 2 metri. În mod spontan, pe fondul insolației, al temperaturilor ridicate și temporar al precipitațiilor lichide, dar mai ales la supraîncărcări, straturile umezite și instabile din partea superioară a zăpezii, cu rezistență scăzută pe alocuri în primii 30-70 cm, pot aluneca peste straturile mai vechi și dure din interior, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni medii și mari, riscul fiind **RISC MARE (4)**. Unele avalanșe pornite de la altitudini de peste 1800 m vor coborî sub această altitudine.

Și la altitudini de sub 1800 m se întâlnește în partea superioară a zăpezii un strat de zăpadă umedă, recent acumulată, ce depășește pe alocuri 15-20 cm la peste 1500 m altitudine, iar spre sol zăpadă mai veche, întărită. Zăpada se va umezi puternic sub acțiunea insolației, a

temperaturilor crescute și temporar a ploilor. Atât spontan, dar mai ales la supraîncărcări, se pot produce curgeri și avalanșe de dimensiuni mici și medii. Riscul declanșării avalanșelor va fi **RISC MODERAT (2)**.

Munții Rodnei: RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 m, zăpada are rezistență încă redusă în primii 20-30 cm, pe anumite pante, iar încălzirea vremii și temporar precipitațiile lichide, vor umezi și îngreuna stratul, ceea ce poate duce la curgeri și declanșări spontane de avalanșe medii și izolat mari pe pantele mai înclinate. În profunzime stratul este destul de compact, cu cruste de gheață ce alternează cu zone în care se găsesc cristale fațetate sau cupă. Pe anumite văi umbrite și în zonele adăpostite sunt troiene și acumulări însemnate de zăpadă. Orice supraîncărcare a stratului, va crește riscul declanșării unor avalanșe prin dislocarea straturilor relativ instabile din partea superioară, pe pantele suficient de înclinate. Riscul declanșării avalanșelor va fi **RISC ÎNSEMNAT (3)**.

La altitudini mai mici de 1800 m, stratul are dimensiuni mai reduse, cu unele depozite mai vechi pe

anumite pante umbrite sau adăpostite. Pe fondul ploilor și al temperaturilor în creștere vor fi posibile spontan curgeri, de dimensiuni în general reduse. Mai ales la supraîncărcări, pe pantele suficient de înclinate, se pot genera avalanșe de dimensiuni în general mici și izolat medii spre 1800 m. Riscul fiind **RISC REDUS (1)**.

Munții Bucegi: RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 m, în partea superioară a zăpezii regăsim un strat de zăpadă recent acumulat, umezit și instabil, ce are local peste 20-25 cm grosime, în special pe versanții nord-vestici. În zona crestelor, pe versanții sudici și estici regăsim unele structuri de placă de vânt, instabile. Stratul instabil din partea superioară este de sub 2200 m peste unele cruste de gheață, peste care poate aluneca cu ușurință. În profunzime sunt cruste mai vechi de gheață, intercalate cu mai multe structuri de placă mai vechi, dar și cristale de tip cupă spre sol. În zona crestelor sunt cornișe de mari dimensiuni care se pot rupe cu ușurință, iar pe unele văi și pante adăpostite zăpada este acumulată în troiene mari, de peste 2 metri. Pe fondul insolației, al temperaturilor în creștere și trecător al precipitațiilor lichide, stratul instabil și pe alocuri straturi chiar mai profunde, cu rezistență încă redusă, pot aluneca peste straturile mai dure dinspre bază, pe pantele mai înclinate, atât spontan, dar mai ales la supraîncărcări, riscul de declanșare al unor avalanșe medii și mari fiind **RISC ÎNSEMNAT (3)**. În anumite cazuri, unele avalanșe pornite de la altitudini mai mari de 1800 m vor coborî sub această altitudine.

Sub 1800 m: stratul este umezit puternic și de dimensiuni mai reduse, în partea superioară a lui întâlnindu-se stratul format în ultimele zile, ce depășește local 10-15 cm la altitudini de peste 1500 m. Pe fondul insolației, al temperaturilor ridicate și temporar al ploilor, vor

fi condiții pentru declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și medii, riscul fiind amplificat la supraîncărcări. Riscul va fi **RISC MODERAT (2)**.

Munții Parâng-Șureanu: RISC ÎNSEMNAT (3)

Peste 1800 m: la suprafață se întâlnește un strat de zăpadă recent acumulat, umezit și instabil, ce depășește local 15-20 cm, fiind depus pe alocuri peste cruste de gheață. În profunzime rezistența stratului crește gradual. Mai ales la supraîncărcări ale stratului, dar și în mod spontan, sub influența ploilor și a temperaturilor ridicate, stratul instabil din partea superioară, iar în cazuri izolate și zone din stratul mai vechi, pot aluneca peste straturile mai dure din interior, pe anumite pante mai înclinate, ducând la declanșarea unor curgeri sau a unor avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari. Riscul declanșării avalanșelor va fi **RISC ÎNSEMNAT (3)**.

La altitudini mai mici de 1800 m stratul de zăpadă se va topi accelerat, regăsindu-se în special la altitudini de peste 1600 m. Pe anumite văi sunt și depozite mai importante. Ploile și temperaturile pozitive vor duce la declanșarea unor curgeri și avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, pe pantele suficient de înclinate și pe versanții mai însoriți. Supraîncărcările stratului vor accentua riscul de declanșare al avalanșelor, care este **RISC MODERAT (2)**.

Munții Țarcu-Godeanu: RISC ÎNSEMNAT (3).

La peste 1800 m: la suprafață se găsește un strat de zăpadă recent acumulat, cu grosimi ce depășesc pe alocuri 20-30 cm, umezit și instabil, depus pe anumite pante peste unele cruste de gheață. În zonele adăpostite și pe văile umbrite se întâlnesc depozite mai însemnate de zăpadă, iar în zona crestelor sunt formate unele cornișe. Pe fondul precipitațiilor lichide care se vor înregistra și al temperaturilor predominant pozitive, stratul mai instabil din partea superioară poate aluneca peste straturile mai dure din interior, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, riscul fiind amplificat la supraîncărcări. Riscul declanșării avalanșelor va fi **RISC ÎNSEMNAT (3)**.

La altitudini mai mici de 1800 m, zăpada este de dimensiuni mai reduse, fiind prezentă mai ales pe văile de la altitudini de peste 1500 m. Zăpada se va topi pe fondul ploilor mai consistente așteptate și al temperaturilor ridicate și vor fi condiții pentru curgeri și declanșări de avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii. Riscul va fi **RISC MODERAT (2)**, fiind amplificat la supraîncărcări, riscul fiind **RISC MODERAT (2)**.

Munții Călimani-Bistriței: RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 m, stratul de zăpadă prezintă pe alocuri rezistență scăzută în primi 20-30 cm din partea superioară. În profunzime stratul mai 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. Pe fondul temperaturilor în creștere și temporar a ploilor, se pot semnala curgeri de suprafață, ce pot angrena straturi din profunzime, iar la supraîncărcări, pe pantele suficient de înclinate, se pot declanșa unele avalanșe de dimensiuni mici și medii, care pot angrena

unele straturi din profunzime. Riscul declanșării avalanșelor va fi **RISC ÎNSEMNAT (3)**, fiind prezent mai ales la supraîncărcări.

La altitudini mai mici de 1800 m: stratul de zăpadă este mai consistent la peste 1600 m altitudine. Încălzirea vremii va duce la topirea accelerată a stratului. Pe anumite pante și văi adăpostite de la altitudini mai mari de 1600 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)

Stratul de zăpadă este umezit și prezintă pe alocuri rezistență moderată în primii 15 cm, spre sol zăpada fiind în general întărită și stabilizată. Pe fondul încălzirii vremii și a insolației vor fi posibile curgeri de suprafață, iar la supraîncărcări, pe pantele suficient de înclinate, precum și pe văile cu depozite mai mari de zăpadă, se pot declanșa unele avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, prin dislocarea stratului de zăpadă cu rezistență moderată din partea superioară. Riscul este **RISC MODERAT (2)**.

Masivul Vlădeasa: RISC REDUS (1)

Temperaturile vor fi ridicate, iar stratul de zăpadă se va umezi puternic și topi sub acțiunea vremii calde și a ploilor, mai ales la altitudinile joase. Pe unele văi și zone umbrite, unde sunt acumulări mai mari de zăpadă, se pot produce curgeri și avalanșe de dimensiuni în general mici, riscul fiind **RISC REDUS (1)**.

În data de 27.03.2024, la ora 14, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsura:

Carpații Meridionali: 215 cm la Bâlea-Lac, 138 cm la Vf. Omu, 128 cm la Vf. Țarcu, 33 cm la Păltiniș, 6 cm la Predeal, 3 cm la Fundata, 7 cm la Parâng, 5 cm la Sinaia.

Carpații Orientali: 149 cm la Vf. Călimani, 57 cm la Vf. Lăcăuți, 45 cm la Ceahlău-Toaca, 33 cm la Vf. Iezer, 9 cm la Penteleu, 2 cm la Bucin.

Carpații Occidentali: 14 cm la Vf. Vlădeasa.

Prognoza vremii în intervalul 27.03.2024, ora 20:00 - 28.03.2024, ora 20:00:

Vremea va fi caldă pentru această perioadă. Cerul va avea înnorări temporar accentuate. Pe arii mai extinse în masivele vestice și nordice și local în restul masivelor se vor semnala averse de ploaie, însoțite izolat și de descărcări electrice. Pe crestele montane precipitațiile vor fi trecător mixte. Cantitățile de apă vor depăși pe arii restrânse 15-20 l/mp în Carpații Occidentali, în vestul celor Meridionali și în nordul celor Orientali, iar stratul de zăpadă va intra într-un proces de topire, mai accelerată la altitudini de sub 1800 m. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări de 60-80 km/h în majoritatea masivelor, iar în zonele înalte din Carpații Meridionali va depăși temporar 90-100 km/h. Pe arii restrânse se va semnala ceață.


Temperaturi prognozate în intervalul 27.03.2024 ora 20 - 28.03.2024 ora 20:


Peste 1800 m:	temperaturi minime:	-1...4 grade
	temperaturi maxime:	3 ...8 grade
Sub 1800 m:	temperaturi minime:	1...6 grade
	temperaturi maxime:	6...12 grade.


Vânt la peste 2000 m: din sector sudic și sud-vestic, cu viteze ce vor atinge temporar 90-100 km/h.


Altitudinea izotermei de 0 grade: oscilează între 2000-2800 m.

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

ABA Olt-Vâlcea revine cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală cu cloruri provenite din ștrandul Șaluș din localitatea Govora, jud. Vâlcea, din data de 18.03.2024, ca urmare a informării GNM-CJ Vâlcea, s-au prelevat mai multe probe de apă din cursul de apă pârâul Hința, aval și amonte de evacuarea din ștrandul Șaluș. S-a identificat faptul că starea ecologică corespunde stării a V-a degradat, conform Ordinului MMGA nr. 161 din 2006, de stabilire a stării ecologice, la indicatorul cloruri, dar nu se poate stabili o legătură directă cu evacuarea din ștrand, astfel că poluarea cu ape cu cloruri din ștrand nu se confirmă.

2.3. Pe Marea Neagră

ABA Dobrogea Litoral informează despre o poluare a acvatoriului portuar de la Oil Terminal, jud. Constanța, din data de 27.03.2024, ora 15:30, ca urmare a deversării din tank-uri motorină pe puntea navei și în interiorul barajului limitator, de pe nava BOS APOLLO, care era sub încărcare în Dana 69B. Nava a anunțat Dispeceratul Port al societății. S-a intervenit prompt prin oprirea operațiunii de încărcare a navei. Formația OIL TERMINAL de supraveghere a acvatoriului portuar a intervenit în vederea depoluării. Fenomenul este minor. Se va reveni cu amănunte în zilele următoare.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

ANM informează că în perioada 27 martie, ora 12 - 28 martie, ora 22, circulația aerului se va menține predominant sud-vestică și va favoriza pătrunderea unei masei de aer încărcate cu particule de praf de origine sahariană deasupra României, concentrații mai mari urmând a se înregistra în regiunile sud-vestice, sudice și estice.

În noaptea de joi spre vineri masa de aer încărcată cu particule de praf va depăși aria geografică a României și se va regăsi deasupra Mării Negre și Ucrainei. Ploile se vor semnala în special în vestul, sud-vestul, centrul și nordul teritoriului. Depunerile de praf vor putea fi observate în special în zonele și intervalele cu ploaie.

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 26.03.2024, 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 monitoring 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 Ramnicu Valcea informează despre producerea în data de 26.03.2024, ora 15.00, unui incendiu arboricol care a afectat 0,5 ha litiera din zonă de câmpie, pe raza OS Eparhial Gorj, localitatea Ploșoru, județul Gorj. Incendiul a fost stins în data de 26.03.2024, la ora 18.30, prin intervenția a 3 silvicultori, 3 pompieri, și 5 cetățeni, cu unelte specifice PSI, măturtoare, lopeți, cazmale, extintoare, topoare. Nu s-au înregistrat victime și pagube.

G.N.M.-C.J. Hunedoara revine cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală din data de 23.03.2024, la ora 21:30, a unui incendiu pe un teren domeniu public, groapă de gunoi, din intravilanul localității Teliucu Inferior, jud. Hunedoara. Au ars deșeurile (resturi vegetale circa 2000 kg, materiale lemnoase circa 5000 kg și gunoi menajer circa 1000 kg). Incendiul a fost lichidat de către echipajele I.S.U. Hunedoara în jurul orei 23:00. Se vor lua măsuri de interzicere a depozitelor cu caracter nepermanent pe amplasament.

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 26.03.2024 - 27.03.2024 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 Alimentări 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. Brasov 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