



RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 01.05.2021, ora 08.⁰⁰ - 02.05.2021, ora 08.⁰⁰

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 02.05.2021, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, în creștere ca urmare a precipitațiilor căzute în interval sub formă de averse, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, exceptând cursul mijlociu și inferior al Mureșului și Prutului, unde au fost în scădere.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Siret (exceptând bazinele superioare și mijlocii ale Putnei și Bistriței), ale afluenților Prutului, bazinele inferioare ale Jiului, Oltului, Ialomiței, bazinul mijlociu și inferior al Argeșului și râurile din Dobrogea, debitele au fost relativ staționare.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-90%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare, Lăpuș, Crasna, Prahova, bazinele superioare ale Bistriței, Buzăului, cursurile superioare ale Crișurilor, Târnavelor, Oltului, cursul superior și mijlociu al Arieșului, Jiului, și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Tazlău, Rm. Sărat, Bârlad, pe unii afluenți ai Jiului, Oltului inferior, Bistriței inferioare și Prutului.

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

Debitele vor fi, în general, în creștere, exceptând râurile din bazinele inferioare ale Crasnei, Bacăului, Crișului Repede, Mureșului, bazinele mijlocii și inferioare ale Crișului Negru, Crișului Alb, Begăi, Timișului, Bârzavei, Moraviței, Carașului, Nerei și Cernei, unde vor fi în scădere.

Pe râurile din bazinul hidrografic: Vedea, Bârlad, bazinele inferioare ale Jiului, Oltului și bazinele mijlocii și inferioare al Argeșului și Prutului, debitele vor fi relativ staționare.



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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 01.05.2021 - 02.05.2021 a fost în scădere, având valoarea de 5100 m³/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (5100 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectoarele Gruia - Corabia și Giurgiu - Călărași, în creștere pe sectoarele Tr.Măgurele - Zimnicea și Cernavodă - Brăila și staționare pe sectorul Galați - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 01.05.2021, ora 09.⁰⁰ - 02.05.2021, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

A.N.M. - Administrația Națională de Meteorologie a emis o **Informare Meteorologică**, valabilă în intervalul 01.05.2021, ora 21:00 - 02.05.2021, ora 21:00, vizând intensificări ale vântului, manifestări de instabilitate atmosferică temporar accentuată. În intervalul menționat vor fi perioade de timp în care instabilitatea atmosferică va fi accentuată; în cursul nopții de sâmbătă spre duminică (01/02) îndeosebi în nord-vestul, centrul țării și local în sud și sud-est, iar duminică (02 mai) în regiunile nordice, centrale și estice, precum și în zonele de munte. Aceasta se va manifesta prin averse ce vor avea și caracter torențial, frecvente descărcări electrice și izolat căderi de grindină.

În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși 15...20 l/mp, iar mai ales în Transilvania, Moldova și la munte, pe arii restrânse 30...35 l/mp. Temporar vântul se va intensifica în majoritatea regiunilor îndeosebi pe parcursul zilei de duminică (02 mai), cu viteze, în general, de 45...65 km/h, iar în timpul ploilor, trecător va lua aspect de vijelie.

*Notă: În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj. **Informările meteorologice** se emit în cazul*



în care fenomenele meteorologice prognozate au potențial de a deveni temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel sunt obișnuite pentru perioada respectivă.

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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență:

- *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 prefecturi) - Informare meteo;

Vremea a continuat să se încălzească și a devenit deosebit de caldă pentru această dată. Excepție au făcut litoralul și nord-vestul teritoriului, unde nu au fost variații semnificative față de intervalul precedent, iar valorile termice diurne au fost apropiate de mediile multianuale. În cursul zilei cerul a fost temporar noros și local s-au semnalat averse slabe în jumătatea de nord a țării. Seara și noaptea nebulozitatea s-a accentuat și au căzut averse, însoțite și de descărcări electrice în Maramureș, local în Crișana și în Transilvania și izolat în celelalte regiuni. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări la munte, ce au depășit la rafală 70...80 km/h pe crestele Carpaților Meridionali și pe arii restrânse în regiunile vestice, centrale și estice. Stratul de zăpadă, deși în diminuare, s-a menținut în zonele montane înalte și măsura -în platformele stațiilor meteorologice- până la 255 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine.

Temperaturile maxime s-au încadrat între 16 grade la Mangalia și 31 de grade la Zimnicea, iar la ora 06.00 valorile termice erau cuprinse între 9 grade la Miercurea Ciuc și 21 de grade la Oravița. Izolat s-a semnalat ceață, pe spații mici în depresiuni.

Observații - *de ieri dimineață, de la ora 06.00, a fost în vigoare 1 atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emisă de SRPV Cluj-Napoca.*



LA BUCUREȘTI

Vremea a continuat să se încălzească, devenind deosebit de caldă pentru începutul lunii mai. Cerul a fost variabil, cu unele înnorări în prima parte a nopții. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 28 de grade la Afumați și Băneasa și 29 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 14 grade la Băneasa și 16 grade la Afumați și la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 02.05.2021, ora 09.⁰⁰ - 03.05.2021, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi deosebit de caldă pentru această dată în majoritatea regiunilor, dar și în general instabilă. Mai ales în cursul zilei, vor fi perioade cu înnorări temporar accentuate, averse ce vor avea și caracter torențial, frecvente descărcări electrice și căderi de grindină, în regiunile nordice, centrale și estice, precum și în zonele de munte și izolat în rest. În intervale scurte de timp, cantitățile de apă vor depăși 15...20 l/mp, iar mai ales în Transilvania, Moldova și la munte, pe arii restrânse 30...35 l/mp. Temporar vântul se va intensifica în majoritatea regiunilor îndeosebi pe parcursul zilei, cu viteze, în general, de 45...65 km/h, iar în timpul ploilor, trecător va lua aspect de vijelie. Temperaturile maxime se vor încadra, în general, între 20 și 31 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 6 și 17 grade. Izolat, mai ales dimineața, îndeosebi în sud și sud-est se va semnala ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține deosebit de caldă. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări pe parcursul zilei, când viteza la rafală va atinge 35...45 km/h. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 30 de grade, iar cea minimă de 12...14 grade.

4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 01 mai 2021, ora 20.00 - 03 mai 2021, ora 20.00.

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

Instabilitate atmosferică accentuată. Risc mare în zonele înalte din Făgăraș și Bucegi.



1.a.: Evoluția vremii în intervalul 30.04.2021, ora 16.00 - 01.05.2021, ora 16.00

Vremea a fost caldă. Cerul a fost variabil, temporar noros. Local s-au semnalat averse trecătoare de ploaie însoțite și de descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare de 60-80 km/h pe creste, în special pe cele din Carpații Orientali. Trecător s-a semnalat ceață. În ultimele 48 de ore, stratul de zăpadă a scăzut în toate masivele, cu până la 20-24 cm. S-au semnalat mai multe curgeri și avalanșe de dimensiuni mici în majoritatea masivelor și izolat avalanșe medii în masivele Făgăraș, Bucegi și Țarcu.

1.b. Starea și evoluția stratului de zăpadă

Grosimea stratului de zăpadă în 01.05.2021, ora 15.00:

Carpații Meridionali: 260 cm la Bâlea-Lac, 162 cm la Vf. Omu, 108 cm Vf. Țarcu, 8 cm la Cuntu, 4 cm la Sinaia.

Carpații Orientali: 133 cm la Lăcăuți, 123 cm la Vf. Călimani, 90 cm la Ceahlău-Toaca, 67 cm la Vf. Iezer, 13 cm la Penteleu.

Carpații Occidentali: 8 cm la Semenic, 6 cm la Vf. Vlădeasa.

1.c. Prognoza vremii în intervalul 01.05.2021, ora 20.00 - 03.05.2021, ora 20.00

În cursul acestei nopți și a zilei de mâine, vremea va fi caldă și instabilă. Pe arii relativ extinse se vor semnala averse de ploaie, ce izolat pot avea și caracter torențial, însoțite de descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului care pot lua și aspect de vijelie. Pe arii restrânse cantitățile de apă vor depăși 20-25 l/mp și vor fi condiții de grindină. În noaptea de duminică spre luni și în cursul zilei de luni vremea se va răci accentuat, pe arii restrânse va mai ploua, în general slab, iar în nordul Carpaților Orientali se vor semnala trecător, pe creste, precipitații mixte. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare de 50-65 km/h în toate masivele din sector sud-vestic și vestic, iar pe creste vor atinge 70-80 km/h. Temporar se va semnala ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 01.05.2021, ora 20.00 - 02.05.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: 3 la 9 gr.C; temperaturi maxime: 8 la 13 gr.C.

Sub 1800 m: temperaturi minime: 7 la 11 gr.C; temperaturi maxime: 11 la 18 gr.C.



Temperaturi prognozate în intervalul 02.05.2021, ora 20.00 - 03.05.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m temperaturi minime: -1 la 5 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 6 gr.C.

Sub 1800 m: temperaturi minime: 1 la 7 gr.C; temperaturi maxime: 3 la 12 gr.C.

Vânt la peste 2000 m: din sector sud-vestic duminică și vestic luni, cu intensificări temporare de 70-80 km/h.

Izoterma de 0 grade: 3000-3400 metri duminică, în scădere luni spre la 2000-2600 m, cu cele mai ridicate valori în estul Carpaților Meridionali și în sudul celor Orientali.

2. Evoluția riscului de avalanșă:

Tabel riscuri de avalanșe la principalele masive din România

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
FĂGĂRAȘ	RISC MARE (4)	RISC MODERAT (2)
BUCEGI	RISC MARE (4)	RISC MODERAT (2)
PARÂNG - ȘUREANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC REDUS (1)
ȚARCU - GODEANU	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC REDUS (1)
GRUPA NORDICĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR RODNEI)	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
GRUPA CENTRALĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR CĂLIMANI - BISTRIȚEI - CEAHLĂU)	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC MODERAT (2)
VLĂDEASA-MUNTELE MARE	RISC REDUS (1)	Fara strat

2.a. Munții FĂGĂRAȘ: peste 1800m RISC MARE (4)



Sub 1800m **RISC MODERAT (2)**

2.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 metri stratul este consistent pentru sfârșitul lunii aprilie, iar zăpada este umedă și grea.

Vremea caldă și ploile, local consistente, vor accelera procesul de topire, iar stratul va continua să se îngreuneze cu apa rezultată din topire și din ploi, ceea ce poate duce la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mai mari. La sol se întâlnește un strat consistent de cristale tip cupă cu rezistență scăzută, mai ales pe versanții nordici, cristale peste care straturile de deasupra pot aluneca cu ușurință în condiții de supraîncărcare cu apă. Pe pantele mai înclinate, stratul instabil și umed de la suprafață, poate aluneca peste cel de la bază în mod spontan, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni medii sau mari dacă sunt angrenate și straturile din profunzime. Riscul va fi amplificat la supraîncărcări oricât de mici, iar în cazuri izolate pot fi dislocate volume mari de zăpadă. Avalanșe pornite la peste 1800 m pot coborî și la altitudini mai joase, pe anumite văi.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, vremea caldă și temperaturile ridicate, însoțite și de averse de ploaie, vor favoriza topirea accelerată a stratului.

2.c. Descrierea riscului:

Spontan se pot declanșa curgeri de topire și avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii pe pantele unde sunt acumulări mai mari de zăpadă, din zona 1600-1800 m, riscul fiind crescut la supraîncărcări.

3.a. Munții BUCEGI peste 1800m RISC MARE (4)

Sub 1800m **RISC MODERAT (2)**

3.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 metri, stratul de zăpadă este puternic umezit și are dimensiuni importante pentru această perioadă a anului. În partea superioară se întâlnește un strat umed și instabil, iar vremea caldă și ploile, local consistente, vor determina topirea sa accelerată și creșterea încălcării cu apă a stratului. La baza stratului se întâlnesc cristale tip cupă, mai ales pe versanții nordici, peste care straturile umede și grele din partea superioară pot aluneca în



condiții de supraîncărcare cu apă. Pe pantele mai înclinate, stratul instabil și umed de zăpadă din partea superioară a stratului de zăpadă poate aluneca sponta peste cel vechi, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni medii și chiar mari dacă sunt angrenate straturile subiacente, riscul fiind amplificat la supraîncărcări oricât de mici.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, temperaturile crescute și ploile vor conduce la topirea accelerată a stratului.

3.c. Descrierea riscului:

Spontan, se pot declanșa avalanșe de mici dimensiuni și izolat medii unde sunt prezente acumulări mai vechi de zăpadă, în zona 1600-1800 m, riscul fiind crescut la orice supraîncărcări. Avalanșe declanșate la peste 1800 m pot coborî și la altitudini joase, pe anumite văi.

4.a. Munții RODNEI peste 1800m **RISC ÎNSEMNAT (3)**

Sub 1800m **RISC MODERAT (2)**

4.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 metri, zăpada are dimensiuni importante și este umedă și grea, iar vremea caldă și ploile, local consistente, vor favoriza în continuare procesul de umezire și de topire. Pe pantele mai înclinate, stratul umed și instabil din partea superioară a stratului de zăpadă poate aluneca spontan peste straturile mai vechi, care la bază conține predominant cristale tip cupă cu rezistență scăzută, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și medii pe văile cu depozite mai importante. Izolat pot fi angrenate și straturi din profunzime ceea ce poate duce la volume mai mari de zăpadă angrenate în avalanșe. Riscul este amplificat la supraîncărcări oricât de mici.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, vremea caldă și ploile, local consistente, vor umezi puternic stratul și vor accelera procesul de topire.

4.c. Descrierea riscului:

Spontan se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat chiar medii pe pantele unde mai sunt prezente acumulări mai importante de zăpadă, din etajul altitudinal 1600-1800 m, orice supraîncărcare a stratului fiind un factor suplimentar ce poate agrava riscul.



5.a. Munții PARÂNG-ȘUREANU: peste 1800m **RISC ÎNSEMNAT (3)**

Sub 1800m **RISC REDUS (1)**

5.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 metri, zăpada este puternic umezită în partea sa superioară, iar pe fondul încălzirii vremii și al ploilor, local consistente, procesul de umezire, de îngreunare și de topire al stratului va continua. Pe pantele mai înclinate, stratul umed și instabil de la suprafață, poate aluneca peste cel vechi în mod spontan, ducând la declanșarea de curgeri de suprafață sau la avalanșe de dimensiuni medii. În cazuri izolate, se pot angrena și straturile din profunzime ceea ce poate duce și la avalanșe de dimensiuni mai mari. Riscul va fi amplificat la supraîncărcări oricât de mici. Avalanșe declanșate la peste 1800 m pot coborî și la altitudini joase, pe anumite văi.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, vremea caldă și temperaturile ridicate, însoțite și ploi, vor favoriza topirea accelerată a stratului din zonele mai înalte.

5.c. Descrierea riscului:

Spontan, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și, mai ales pe pantele unde mai sunt prezente acumulări mai importante de zăpadă la peste 1600 m, orice supraîncărcare a stratului fiind un factor suplimentar ce poate agrava riscul.

6.a. ȚARCU-GODEANU: peste 1800m **RISC ÎNSEMNAT (3)**

Sub 1800m **RISC REDUS (1)**

6.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 metri, zăpada este umedă și grea și are dimensiuni importante doar în apropierea creștelor și pe văile umbrite. Vremea caldă și ploile vor favoriza în continuare umezirea și topirea stratului. În partea superioară se întâlnește un strat umed și instabil care, pe pantele mai înclinate, poate aluneca spontan peste cel din profunzime, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și medii. În cazuri izolate, se pot angrena și straturile din profunzime, acolo unde mai sunt depozite importante, ceea ce poate duce și la avalanșe de



dimensiuni mai mari. Riscul va fi amplificat la supraîncărcări oricât de mici. Avalanșe declanșate la peste 1800 m pot coborî și la altitudini joase, pe anumite văi.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, temperaturile crescute și ploile, local consistente, vor conduce la topirea accelerată a stratului.

6.c. Descrierea riscului:

Se pot declanșa spontan avalanșe de mici dimensiuni, mai ales pe pantele unde mai sunt prezente acumulări mai vechi de zăpadă din zona 1600-1800 m, riscul fiind crescut la orice supraîncărcări.

7.a. Munții CĂLIMANI-BISTRITELI-CEAHLĂU: peste 1800m RISC ÎNSEMNAT (3)

Sub 1800m RISC MODERAT (2)

7.b. Stratul de zăpadă :

La peste 1800 metri, zăpada este umedă și grea, iar vremea caldă și ploile, local consistente, vor favoriza în continuare procesul de umezire și de topire. Spre sol, se întâlnesc cristale tip cupă, cu rezistență mică și care se pot constitui în plan de alunecare pentru straturile de deasupra. Pe pantele mai înclinate, stratul umed și instabil din partea superioară a stratului de zăpadă poate aluneca spontan peste straturile mai vechi, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni medii pe văile cu depozite mai importante. În cazuri izolate, se pot angrena și straturile din profunzime ceea ce poate duce și la avalanșe de dimensiuni mai mari. Riscul este amplificat la supraîncărcări oricât de mici.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, vremea caldă și ploile, local consistente, vor umezi puternic stratul și vor accelera procesul de topire.

7.c. Descrierea riscului:

Spontan, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat chiar medii pe pantele unde mai sunt prezente acumulări mai importante de zăpadă, orice supraîncărcare a stratului fiind un factor suplimentar ce poate agrava riscul.

8.a. Munții VLĂDEASA-MUNTELE MARE: peste 1800m RISC REDUS (1)

8.b. Stratul de zăpadă :





Stratul de zăpadă este puternic umezit, are dimensiuni reduse și va continua să se topească sub acțiunea ploilor și a vremii calde.


8.c. Descrierea riscului:


Izolată vor mai fi condițiile pentru curgeri de topire pe văile umbrite unde mai sunt depozitate, iar riscul se va amplifica în condiții de în condiții de supraîncărcări mari.

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.

2.2. Pe râurile interioare

ABA Siret-Bacau, SGA Neamt, informeaza că la data de 01.05.2021, s-a produs o mortalitate piscicola la iazul din localitatea Negritești, comuna Podoleni, județul Neamț, aflat pe un afluent al râului Verdele. S-au anunțat: Com. Podoleni, Com. Costișa și I.S.U. Neamt. O echipă formată din specialiști din cadrul S.G.A. Neamț s-a deplasat în zonă în vederea stabilirii cauzelor posibilei poluări și luarea măsurilor legale ce se impun. În urma verificării făcute în teren nu s-au identificat surse de poluare a apei și nu s-a constatat mortalitate piscicolă.

S-au prelevat probe de apă de la intrarea și evacuarea apei din acumulare, urmând a fi analizate în cadrul laboratorului de calitate a apei al SGA Neamț.

Sectiuni	temp. apa	pH	CCOMn	azotati	oxigen dizolvat	fosfor total
	grad C	unit.pH	mg O2/l	mg N/l	mg O2/l	mg P/l
1. intrare						
iaz Epitropia	18	7.8	5.1	0.170	8.9	0.051
2. evacuare						
iaz Epitropia	15	7.9	6.0	0.073	9.9	< 0.005

Notă: Limite admise conf. HG 188/2002 (NTPA001) și Limite admise conf. Ord 161/2006, pH 6.5 - 8.5, amoniu 3 mg NH₄⁺/l, fosfor total 1,2 mg/l, CCO-Mn 2.5 mg/l, Limită oxigen dizolvat pentru cl a II-a de calitate Azotat mg/l NO₃- 40,0 mg/l.



Rezultatele analizelor fizico-chimice efectuate asupra probelor de apă prelevate indică o stare bună de calitate a apei iazului Epitropia din loc. Negritești, com. Podoleni, jud. Neamț.

2.3. 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 în data de 28.04.2021, 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).

Nu s-au înregistrat depășiri ale mediei zilnice, limita de 50 µg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri).

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.

ANM revine cu informații referitor la praful saharian, din perioada 01.05-03.05.21, circulația aerului din sector sud-vestic va favoriza avansul dinspre N. Africii înspre SE Europei (inclusiv deasupra României) a unei mase de aer tropical cu particule de praf de origine sahariană; concentrațiile de deasupra României vor fi reduse față de cele din S Peninsulei Balcanice. Depunerile de praf vor avea loc în regiunile de V și S, apoi în restul țării, în intervalele cu ploaie din perioada 01-02.05.21.

2. În domeniul solului și vegetației:

ARBDD informează telefonic despre izbucnirea unui incendiu de stuf și vegetație uscată în zona economică, lângă Ferma Țiganca, la 1 km de ferma Iacubova și 1 km de intersecția cu canalul Tatanir, jud. Tulcea, la data de 01.05.2021, orele 14.00. Arde stuf și vegetație uscată. Nu sunt obiective în zonă. Se va reveni cu informații.



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 29.05 - 30.05.2021 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.

Direcția de Comunicare, Transparență și It