



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 03.05.2021, ora 08:00 - 04.05.2021, ora 08:00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 04.05.2021, ora 07:00

RÂURI

Debitele au fost în scădere, exceptând bazinele superioare ale Sucevei, Moldovei și Bistriței, unde au fost în creștere datorită cedării apei din stratul de zăpadă și propagării și numai prin propagare pe cursul superior și mijlociu al Oltului, cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Crișului Negru, Crișului Alb, Arieșului, Mureșului, Jiului și Buzăului.

Pe râurile din bazinele hidrografice Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, pe afluenții Prutului și pe cele din Dobrogea, debitele au fost 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, Someș, Crasna, Crișul Repede, Crișul Negru, Arieș, Prahova, bazinele superioare ale Jiului, Oltului, Lotrului, Ialomiței, Bistriței, Trotușului, Buzăului, pe unii afluenți ai Oltului mijlociu și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Tazlău, Rm. Sărat, Bârlad, bazinul inferior al Bistriței și pe unii afluenți ai Jiului inferior, Bistriței inferioare și Prutului.

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

Debitele vor fi în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, afluenții Prutului și pe cele din Dobrogea unde vor fi staționare, iar pe cursul mijlociu și inferior al Mureșului și cursurile inferioare ale Someșului, Arieșului și Jiului, debitele vor fi în creștere prin propagare.

Sunt posibile creșteri ușoare, izolate, de debite și niveluri pe unele râuri mici din zonele de deal și munte datorită averselor prognozate și propagării.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 03.05.2021 - 04.05.2021 a fost în scădere, având valoarea de 5000 m³/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Brăila și relativ staționare pe sectorul Galați - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (5000 m³/s).

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

Alimentări cu apă

Județul Vaslui:

Se mențin prevederile din „Planul de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, astfel:

-treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Negrești, din acumularea Căzânești;

- treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui, din acumularea Solești.

2. Situația meteorologică în intervalul 03.05.2021, ora 09:00 -04.05.2021, ora 06:00

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a răcit semnificativ față de ziua anterioară, devenind apropiată de normalul termic al începutului de mai. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate mai ales pe parcursul zilei în nord, centru, est și sud-est, precum și la munte. S-au semnalat averse slabe, pe alocuri însoțite de descărcări electrice, local în Maramureș și Moldova și pe arii mai restrânse în Transilvania, Muntenia, Dobrogea și la munte, unde la peste 1800 m în Carpații Orientali au fost și precipitații mixte. Din surse externe au fost consemnate căderi de grindină în județul Satu-Mare. Vântul a avut intensificări temporare în toate regiunile, cu viteze de peste 70 km/h în zona înaltă de munte (până la 83 km/h la Reșița-Călimani), iar în restul teritoriului, rafalele au depășit local 45...55 km/h. Pe raza județului Constanța, la Medgidia, s-a consemnat vijelie. Stratul de zăpadă s-a menținut în zonele montane înalte și măsura până la 224 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine. Temperaturile maxime s-au încadrat între 12 grade la Ocna Șugatag și 27 de grade la Călărași, Urziceni și București-Filaret, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -2 grade la Toplița și 15 grade la Constanța-dig. Spre sfârșitul nopții, cu totul izolat în Transilvania s-a format brumă.

Observații: de ieri dimineața de la ora 06.00 au fost 5 atenționări pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise după cum urmează: 4 de SRPV Sibiu și 1 de CNPM pentru Muntenia.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut mai caldă decât în mod normal pentru această perioadă, deși valorile termice au scăzut față de ziua anterioară. Cerul a fost variabil, iar vântul a avut intensificări temporare pe parcursul zilei, cu rafale de până la 45 km/h și apoi a slăbit treptat în intensitate. Temperatura maximă a fost de 26 de grade la Afumați și Băneasa și 27 de grade la Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau 10 grade la Afumați și Băneasa și 11 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 04.05.2021, ora 09:00 -05.05.2021, ora 09:00

ÎN TARĂ

Vremea va fi în general frumoasă, dar răcoroasă pentru această dată în cea mai mare parte a țării. Astfel, temperaturile maxime vor fi cuprinse între 14 grade pe litoral și 23 de grade în sudul teritoriului, iar cele minime se vor situa între -2 grade în estul Transilvaniei și 12 grade în Dealurile de Vest. Cerul, mai mult senin în mare parte a teritoriului, va avea unele înnorări ziua în sud-est și la munte, iar spre sfârșitul nopții în vest și sud-vest, dar numai izolat și trecător va ploua slab. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în zona montană înaltă.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi frumoasă, cu cerul variabil spre mai mult senin. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă, în scădere față de ziua anterioară, se va situa în jurul a 22 de grade, iar cea minimă va fi de 8...10 grade.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 03.05.2021, ora 20.00 - 05.05.2021, ora 20.00

Munții Făgăraș: RISC 3 - ÎNSEMNAT

La peste 1800 metri stratul este încă consistent pentru sfârșitul lunii aprilie. Zăpada este umezită în profunzime, iar în ultimele 48 de ore topirea a fost semnificativă. Răcirea vremii, ce va determina valori termice negative în cursul nopților, va stabili și îngheța

stratul în partea superioară. Cât privește structura stratului, 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 relativ ușor, mai ales pe pantele mai înclinate. Riscul de producere a avalanșelor va fi amplificat la supraîncărcări, 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, stratul de zăpadă s-a topit accelerat. Pe văi și în locurile umbrite unde se mai găsesc depozite de zăpadă, se pot declanșa curgeri și avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii pe pantele unde sunt acumulări mai mari de zăpadă, din zona 1700-1800 m, riscul fiind crescut la supraîncărcări.

Munții Bucegi: RISC 3 - ÎNSEMNAT

La peste 1800 metri stratul este puternic umezit, iar în ultimele 48 de ore topirea a fost semnificativă. Răcirea vremii, ce va determina valori termice negative în cursul nopților, va stabiliza și îngheța stratul în partea superioară. În structura stratului, 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 relativ ușor, mai ales pe pantele mai înclinate. Riscul de producere a avalanșelor va fi amplificat la supraîncărcări, 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, stratul de zăpadă s-a topit accelerat și pe alocuri a devenit discontinuu. Pe văi și în locurile umbrite unde se mai găsesc depozite de zăpadă, se pot declanșa curgeri și avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii pe pantele unde sunt acumulări mai mari de zăpadă, din zona 1700-1800 m, riscul fiind crescut la supraîncărcări.

Munții Rodnei: RISC 3 - ÎNSEMNAT

La peste 1800 metri stratul este puternic umezit, iar în ultimele 48 de ore topirea a fost semnificativă. Valorile termice negative în cursul nopților următoare, vor stabiliza și îngheța stratul în partea superioară. Pe pantele mai înclinate, stratul îngreunat de apa rezultată din topire poate aluneca spontan peste straturile mai vechi, care la bază conțin 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, stratul de zăpadă s-a topit accelerat și pe alocuri a devenit discontinuu. Pe văi și în locurile umbrite unde se mai găsesc depozite de zăpadă, se pot declanșa curgeri și avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii pe pantele unde sunt acumulări mai mari de zăpadă, din zona 1700-1800 m.

Munții Parâng-Șureanu: RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 metri, stratul de zăpadă este umezit puternic și are dimensiuni mai semnificative doar în apropierea creștelor și pe văile umbrite. Valorile termice negative în cursul nopților următoare, vor stabiliza și îngheța stratul în partea superioară. Pe pantele mai înclinate, stratul îngreunat de apă rezultată din topire poate aluneca spontan peste straturile mai vechi, cu rezistență scăzută, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și medii pe văile cu depozite mai importante. Avalanșe declanșate la peste 1800 m pot coborî și la altitudini joase, pe anumite văi. La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă s-a topit accelerat și pe alocuri a devenit discontinuu. Pe văi și în locurile umbrite unde se mai găsesc depozite de zăpadă, se pot declanșa curgeri și avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii pe pantele unde sunt acumulări mai mari de zăpadă, din zona 1700-1800 m.

Munții Țarcu-Godeanu: RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 metri, stratul de zăpadă este umezit puternic și are dimensiuni mai semnificative doar în apropierea creștelor și pe văile umbrite. Valorile termice negative în cursul nopților următoare, vor stabiliza și îngheța stratul în partea superioară. Pe pantele mai înclinate, stratul îngreunat de apă rezultată din topire poate aluneca spontan peste straturile mai vechi, cu rezistență scăzută, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și medii pe văile cu depozite mai importante. Avalanșe declanșate la peste 1800 m pot coborî și la altitudini joase, pe anumite văi. La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă s-a topit accelerat și pe alocuri a devenit discontinuu. Pe văi și în locurile umbrite unde se mai găsesc depozite de zăpadă, se pot declanșa curgeri și avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii pe pantele unde sunt acumulări mai mari de zăpadă, din zona 1700-1800 m.

Munții Călimani-Bistriței-Ceahlău: RISC 3 - ÎNSEMNAT

La peste 1800 metri, stratul de zăpadă este umezit puternic și are dimensiuni mai semnificative doar în apropierea creștelor și pe văile umbrite. Valorile termice negative în cursul nopților următoare, vor stabiliza și îngheța stratul în partea superioară. Pe pantele mai înclinate, stratul îngreunat de apă rezultată din topire poate aluneca spontan

peste straturile mai vechi, cu rezistență scăzută, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici și medii pe văile cu depozite mai importante. Avalanșe declanșate la peste 1800 m pot coborî și la altitudini joase, pe anumite văi. La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă s-a topit accelerat și pe alocuri a devenit discontinuu. Pe văi și în locurile umbrite unde se mai găsesc depozite de zăpadă, se pot declanșa curgeri și avalanșe de dimensiuni mici.

Munții Vlădeasa-Muntele Mare: RISC 1 - REDUS

Stratul de zăpadă are dimensiuni reduse, pe alocuri este discontinuu. Izolat vor mai fi condiții pentru curgeri pe văile umbrite unde mai sunt depozite.

Evoluția vremii în ultimele 24 de ore:

Cerul a fost variabil, temporar noros și local s-au semnalat averse de ploaie însoțite și de descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări locale de 70-90 km/h și izolate de peste 100 km/h în zonele de creastă din Făgăraș și nordul Carpaților Orientali. Trecător s-a semnalat ceață. În ultimele 48 de ore, stratul de zăpadă a scăzut în toate masivele, cu până la 34 cm.

Grosimea stratului de zăpadă în 03.05.2021, ora 15.00:

Carpații Meridionali: 226 cm la Bâlea-Lac, 132 cm la Vf. Omu, 80 cm Vf. Țarcu;

Carpații Orientali: 116 cm la Lăcăuți, 98 cm la Vf. Călimani, 65 cm la Ceahlău-Toaca, 52 cm la Vf. Iezer, 5 cm la Penteleu;

Carpații Occidentali: 5 cm la Vf. Vlădeasa.

Prognoza vremii în intervalul 03.05.2021, ora 20.00 - 05.05.2021, ora 20.00:

Vremea va fi în general frumoasă, dar valorile termice vor marca o scădere semnificativă. Cerul va fi variabil și trecător, în a doua zi a intervalului, vor fi condiții de averse slabe de ploaie. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare de 60-80 km/h în zonele înalte ale Carpaților Meridionali, în a doua zi a intervalului.

Temperaturi prognozate în intervalul 03.05.2021, ora 20.00 - 04.05.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -7 la -5 gr.C; temperaturi maxime: 0 la 5 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -5 la -1 gr.C; temperaturi maxime: 5 la 11 gr.C.

Temperaturi prognozate în intervalul 04.05.2021, ora 20.00 - 05.05.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -4 la -1 gr.C; temperaturi maxime: 1 la 6 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: 0 la 3 gr.C; temperaturi maxime: 6 la 14 gr.C.

Vânt la peste 2000 m: din sector vestic, sud-vestic și apoi sudic, cu intensificări temporare de 60-80 km/h.

Izoterma de 0 grade: în scădere de la 2000-2300 m la cca. 1700 m.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Administrația Națională Apele Române informează că în seara zilei de 03.05.2021 a fost semnalată modificarea aspectului apei (culoare albicioasă cu intensitate medie) și mortalitate piscicolă pe râul Bicz, în bazinele de creștere a păstrăvului aparținând S.C Eurofish SRL și SC Clip & Clip SRL, din localitatea Tașca, județul Neamț. S.G.A. Neamț se va deplasa pe teren pentru a preleva probe de apă de pe râul Bicz și râul Bistrița, aval de confluența cu râul Bicz. S-a luat legătura cu SH Bistrița Piatra Neamț pentru asigurarea unui debit suplimentar pe râul Bicz de circa 10 mc/s, aval de acumularea Tașca. Se va reveni cu informații suplimentare.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

I.G.S.U. informează despre izbucnirea, la data de 03.05.2021, unui incendiu de deșeuri din plastic, depozitate în stive cu înălțimea de 1,5 m, pe strada Drumul Între Tarlale, sector 3, municipiul București. Incendiul s-a manifestat cu degajări mari de fum, pe o suprafață de circa 70 m. I.S.U. București-Ilfov a intervenit pentru stingerea incendiului.

2. În domeniul solului și vegetației

Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Constanța informează despre producerea, la data de 03.05.2021, la ora 13:00, unei poluări accidentale cu țigete a solului, în zona municipiului Constanța, județul Constanța, în urma unei avarii la conducta magistrală de țigete Constanța-Bărăganu, care aparține societății Conpet S.A. A fost afectată o suprafață de aproximativ 6 mp de teren. S-au luat măsuri pentru remedierea avariei și ecologizarea zonei afectate.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

4. În municipiul București

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

Direcția de Comunicare, Transparență și It