



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 08.05.2021, ora 08:00 - 09.05.2021, ora 08:00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 09.05.2021, ora 07:00

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare exceptând râurile din bazinele Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Someșul Mare, cursul superior al Bistriței și cursul superior și mijlociu al Prutului unde au fost în scădere, precum și cursul inferior al Prutului, unde au fost în creștere prin propagare.

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, Gilort, Prahova, bazinele superioare ale Crișurilor și Arieșului, Jiului, Bistriței (afluent al Siretului) și pe cele din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Tazlău, Rm. Sărat, Bârlad, afluenții Jiului inferior, Bistriței inferioare (afluent al Siretului) și pe afluenții Prutului.

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

Debitele vor fi relativ staționare cu tendință de ușoară scădere, exceptând râurile din bazinele Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș, Someșul Mare și cursul superior și mijlociu al Prutului unde vor fi în scădere, precum și cursul inferior al Prutului, unde vor fi în creștere prin propagare.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 08.05.2021 - 09.05.2021 a fost în creștere, având valoarea de 5800 m³/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Călărași și în scădere pe sectorul Cernavodă - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (6100 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 08.05.2021, ora 09:00 -09.05.2021, ora 06:00

ÎN ȚARĂ

Vremea s-a răcit în aproape toate regiunile, astfel încât a devenit răcoroasă în cele sudice și rece în rest. Cerul a fost variabil, cu înnorări mai accentuate după-amiaza și la începutul nopții, când a plouat local în Dobrogea, pe arii mai restrânse în Muntenia, unde au fost și descărcări electrice și izolat în sudul Transilvaniei, în Moldova și în nord-estul Crișanei. În zona Carpaților Meridionali au fost ploi, iar la altitudini mari, de peste 2000 m, ninsori slabe sau măzărliche. Ploile au avut și caracter de aversă, iar în București și pe raza județului Ilfov a fost grindină de mici dimensiuni. Ziua vântul a avut temporar intensificări pe crestele montane, cu rafale de 70...80 km/h, precum și în restul teritoriului, cu viteze în general între 45 și 65 km/h, exceptând Câmpia de Vest, unde a suflat moderat, apoi a scăzut treptat în intensitate. Stratul de zăpadă, deși în continuă diminuare, s-a menținut local în zonele montane înalte și măsura până la 193 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m altitudine. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 11 grade la Ocna Șugatag și Darabani și 22 de grade la Videle și Titu, iar la ora 06.00 se înregistrau -5 grade la Miercurea Ciuc și 10 grade la Gura Portiței și Constanța-dig. Spre sfârșitul intervalului pe alocuri s-a produs brumă în nord și centru.

***Observație:** în intervalul de diagnostică au fost în vigoare 9 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 4 emise de SRPV Bacău, câte 2 emise de SRPV Craiova și CNPM pentru Muntenia și 1 de SRPV Constanța.*

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost ușor instabilă și s-a răcit semnificativ față de ziua precedentă. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare pe parcursul zilei, iar în orele după-amiezii s-au semnalat averse, descărcări electrice și, în unele cartiere, căderi de grindină de mici dimensiuni. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 19 grade la Băneasa și

Afumați și 21 de grade la Filaret, iar la ora 06.00 se înregistrau 2 grade în Băneasa, 5 grade la Afumați și 6 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 09.05.2021, ora 09:00 -10.05.2021, ora 09:00

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi predominant frumoasă și se va încălzi față de ziua anterioară în vest, centru și nord, astfel că la nivelul întregii țări valorile termice se vor apropia de cele normale pentru această dată. Cerul va fi variabil după-amiaza în regiunile din jumătatea estică și mai mult senin în rest. Vântul va sufla slab până la moderat, trecător cu intensificări mai ales în partea a doua a intervalului, în sudul Banatului și în vestul Carpaților Meridionali. Temperaturile maxime se vor încadra între 14 și 23 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 0 și 12 grade, mai coborâte, spre -3 grade în estul Transilvaniei, unde se va forma brumă.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi frumoasă, dar răcoroasă dimineața și noaptea. Cerul va fi variabil după-amiaza și mai mult senin în rest, iar vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 21 de grade, iar cea minimă va fi de 5...8 grade.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 08.05.2021, ora 20.00 - 10.05.2021, ora 20.00

Munții Făgăraș: RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 metri stratul este consistent pentru această perioadă. Zăpada este umezită în profunzime. Temperaturile diurne în creștere treptată și insolația mențin riscul declanșării unor avalanșe spontane pe pantele înclinate unde mai sunt depozite consistente de zăpadă veche. Se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii în zone cu acumulări mai importante, riscul fiind amplificat la supraîncărcări. În cazuri extrem de izolate, la supraîncărcări mari, se pot angrena și straturi din profunzime, iar 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 din zona 1600-1800 m se mai găsesc depozite de zăpadă, iar cu totul izolat se pot declanșa unele curgeri și avalanșe de dimensiuni mici, riscul fiind crescut la supraîncărcări.

Munții Bucegi: RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 metri, se mențin condițiile pentru curgeri spontane de zăpadă umedă pe fondul insolației puternice și a creșterii temperaturilor diurne. Pe anumite văi, unde mai sunt depozite consistente de zăpadă, se mai pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, riscul fiind crescut la supraîncărcări. În cazuri extrem de izolate, sub acțiunea unor supraîncărcări mari, se pot angrena și straturi din profunzime, iar 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 din zona 1600-1800 m se mai găsesc depozite de zăpadă, iar cu totul izolat se pot declanșa unele curgeri și avalanșe de dimensiuni mici, riscul fiind amplificat la supraîncărcări.

Munții Rodnei: RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 metri, s-au semnalat ninsori în ultimele 24 de ore care au depus local 10 cm de zăpadă proaspătă, care s-a tasat rapid pe fondul insolației parțiale și a temperaturilor apropiate de 0 grade. Insolația din următoarele zile și temperaturile diurne, în creștere accentuată, mențin riscul unor declanșări spontane de avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii, pe anumite văi, unde mai sunt depozite consistente de zăpadă. La supraîncărcări ale stratului, riscul este amplificat. 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 se mai găsesc depozite de zăpadă, iar cu totul izolat se pot declanșa unele curgeri și avalanșe de dimensiuni mici, în zona 1600-1800 m, riscul fiind crescut la supraîncărcări.

Munții Parâng-Șureanu: RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 metri, se mențin condițiile pentru curgeri spontane de zăpadă umedă pe fondul insolației puternice și a creșterii temperaturilor diurne. Pe anumite văi, unde mai sunt depozite consistente de zăpadă, se mai pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii, riscul fiind crescut la supraîncărcări. La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă s-a topit accelerat. Pe văi și în locurile umbrite din zona 1700-1800 m se mai găsesc depozite de zăpadă, iar cu totul izolat se pot declanșa unele curgeri și avalanșe de dimensiuni mici, în special în condițiile unor supraîncărcări mari.

Munții Țarcu-Godeanu: RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 metri deși temperaturile sunt ușor negative, zăpada este umezită în profunzime. Temperaturile diurne în creștere treptată de mâine și insolația mențin riscul

declanșării unor avalanșe spontane pe pantele înclinate unde mai sunt depozite consistente de zăpadă veche. Pe anumite văi, unde mai sunt depozite consistente de zăpadă, se mai pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii, riscul fiind crescut la supraîncărcări. La altitudini mai mici de 1800 de metri, stratul de zăpadă s-a topit accelerat. Pe văi și în locurile umbrite din zona 1700-1800 m se mai găsesc depozite de zăpadă, iar cu totul izolat se pot declanșa unele curgeri și avalanșe de dimensiuni mici, în special în condițiile unor supraîncărcări mari.

Munții Călimani-Bistriței-Ceahlău: RISC 2 - MODERAT

Stratul mai are dimensiuni importante doar în zona înaltă a masivului Călimani, în masivele Ceahlău și Bistriței fiind topit în mare parte. Pe anumite văi, unde mai sunt depozite consistente de zăpadă, atât spontan sub acțiunea insolației și a temperaturilor diurne ridicate, dar în special la supraîncărcări, se mai pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici, în special în masivul Călimani. 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 în zona 1700-1800 m, în special sub acțiunea unor supraîncărcări mari.

Munții Vlădeasa-Muntele Mare: RISC 1 - REDUS

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

Evoluția vremii în ultimele 24 de ore:

Vremea s-a răcit accentuat. Cerul a fost temporar noros și pe arii relativ extinse s-au semnalat precipitații predominant sub formă de ploaie, lapovițe și ninsori în zonele înalte, îndeosebi în cele din nordul Carpaților Orientali și din cei Occidentali, trecător pe crestele Meridionalilor. Local, cantitățile de precipitații au însumat 5-10 l/mp. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări locale de 55-65 km/h în majoritatea masivelor, de 70-80 km/h pe majoritatea crestelor, până la 90-110 pe crestele din vestul Meridionalilor. Local s-a semnalat ceață, asociată și cu depuneri de chiciură pe creste. În ultimele 48 de ore stratul de zăpadă a scăzut în toate masivele, cu până la 19 cm la Lăcăuți și 17 cm la Țarcu, dar a și crescut cu 1 cm la Vlădeasa.

Grosimea stratului de zăpadă în 08.05.2021, ora 15.00:

Carpații Meridionali: 194 cm la Bâlea-Lac, 126 cm la Vf. Omu, 38 cm Vf. Țarcu;

Carpații Orientali: 80 cm la Lăcăuți, 85 cm la Vf. Călimani, 36 cm la Ceahlău-Toaca, 48 cm la Vf. Iezer;

Carpații Occidentali: 5 cm la Vf. Vlădeasa.

Prognoza vremii în intervalul 08.05.2021, ora 20.00 - 10.05.2021, ora 20.00:

Vremea va fi rece în această noapte și va intra într-un proces de încălzire de mâine, devenind în general frumoasă cu un cer mai mult senin în ultima parte a intervalului. Vântul va mai prezenta intensificări temporare de 60-70 km/h în această noapte în zonele înalte, din sector nord-vestic, va sufla slab la moderat mâine în prima parte a zilei, urmând a se intensifica ușor din sector sudic în ultima parte a intervalului, îndeosebi în Meridionali. Izolat se va mai semnală ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 08.05.2021, ora 20.00 - 09.05.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -10 la -4 gr.C; temperaturi maxime: -1 la 6 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: -5 la 0 gr.C; temperaturi maxime: 4 la 11 gr.C.

Temperaturi prognozate în intervalul 09.05.2021, ora 20.00 - 10.05.2021, ora 20.00:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -2 la 3 gr.C; temperaturi maxime: 5 la 12 gr.C;

Sub 1800 m: temperaturi minime: 0 la 6 gr.C; temperaturi maxime: 10 la 16 gr.C.

Vânt la peste 2000 m: din sector nord-vestic și apoi sudic, cu intensificări temporare de 50-70 km/h.

Izoterma de 0 grade: în cursul acestei nopți 1600-1900 m în Carpații Meridionali și în sudul Orientalilor, 1400-1600 m în nordul Carpaților Orientali; izotermele vor crește în cursul zilei de mâine și poimâine, spre 2900-3400 m în Orientali și la 3400-3900 m în Occidentali și vestul Meridionalilor.

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 la data de 08.05.2021 s-a înregistrat mortalitate piscicolă la specia fitofag la acumularea Cornu, de pe pârâul Baboia, din zona localității Cornu, comuna Orodel județul Dolj. Reprezentanții G.N.M.-C.J. Dolj și A.B.A. Jiu s-au deplasat pe teren pentru prelevare de probe de apă, în vederea

stabilirii factorilor care ar fi putut influența mortalitatea piscicolă. D.S.V.S.A. Dolj a ridicat peștii morți pentru analizele specifice. Se va reveni cu informații suplimentare.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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