



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITAȚII MEDIULUI
în intervalul 26.04.2021 ora 08.00 - 27.04.2021, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 27.04.2021, ora 08.00

RÂURI:

Debitele au fost în general în scădere, exceptând râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Siret și Prut (exceptând cursul superior) unde 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, Crasna, Crișul Negru, Crișul Alb, Târnava Mică, Bârzava, Prahova, bazinul mijlociu al Oltului, pe cursurile superioare ale Buzăului, Putnei, Trotușului, bazinul mijlociu și inferior al Someșului, pe cursurile mijlocii ale Moldovei și Bistriței și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Bega Veche, Bârlad, pe afluenții Prutului, unii afluenți ai Jiului inferior și pe afluenții Argeșului superior.

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

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare, Siret, Prut și cele din Dobrogea unde vor fi staționare.

Sunt posibile ușoare creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte datorită precipitațiilor prognozate.

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

DUNĂRE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 26.04.2021 - 27.04.2021 a fost în scădere, având valoarea de 5200 m³/s, sub media multianuală a lunii aprilie (7900 m³/s).

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

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

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Brăila și relativ staționare pe sectorul Isaccea - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 26.04.2021, ora 08.00 - 27.04.2021, ora 08.00



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

În țară, vremea s-a răcit față de ziua precedentă, devenind deosebit de rece pentru această dată în regiunile vestice, nordice, centrale și estice, dar a fost caldă în Oltenia și local în Muntenia. Pe parcursul zilei, cerul a fost variabil, cu înnorări temporare în nordul, centrul și estul teritoriului, iar în Moldova, local, au fost ploi ce au avut și caracter de aversă. Spre seară și noaptea, înnorările s-au accentuat treptat în cea mai mare parte a țării, iar ploile s-au semnalat pe arii extinse în Banat și Oltenia și local în Transilvania, Moldova și Muntenia. La munte precipitațiile au fost mixte, iar la altitudini mari local a nins și vântul a avut intensificări, cu viteze de până la 72 km/h (Vf. Țarcu), spulberând zăpada. Intensificări ale vântului, dar cu viteze mai mici (45 - 55 km/h), s-au înregistrat local și temporar și în regiunile sudice și centrale. Stratul de zăpadă s-a menținut în zonele montane înalte și măsura -în platformele stațiilor meteo- până la 284 cm în Munții Făgăraș, la peste 2000 m (Bălea Lac). Temperaturile maxime s-au încadrat între 8 grade la Piatra Neamț și Târgu Neamț și 24 de grade la Calafat, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -1 grad la Târgu-Lăpuș, Sighetul Marmației și Ocna Șugatag și 12 grade la Constanța-dig. Spre sfârșitul intervalului, în nordvestul extrem, izolat, s-a semnalat brumă.

La București, vremea a fost caldă pentru această dată. Cerul, variabil ziua, s-a înnorat pe parcursul nopții. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 22 de grade la Filaret și Băneasa și 21 de grade la Afumați, iar la ora 06 se înregistrau 9 grade la toate stațiile meteorologice.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 27.04.2021, ora 08.00 - 28.04.2021, ora 08.00

În țara, vremea fi răcoroasă în toate regiunile, chiar rece pentru această dată în jumătatea de nord-est a țării. Astfel, temperaturile maxime se vor situa între 9 grade în Moldova și 17 grade în Lunca Dunării, iar cele minime vor fi cuprinse, în general, între 0 și 8 grade. Cerul va avea înnorări și temporar va ploua, pe arii relativ extinse în jumătatea de sud a țării și local, mai ales noaptea, în rest. La munte vor fi precipitații mixte, iar la altitudini mari va ninge și vântul va sufla tare, cu rafale de peste 70...80 km/h îndeosebi în Carpații Meridionali, spulberând zăpada. Unele intensificări ale vântului se vor mai înregistra, în cursul nopții, în sudul și, trecător, în centrul țării. Izolat, în nordul extrem, vor fi condiții de brumă.

La București, vremea va deveni răcoroasă. Cerul va avea înnorări și, temporar, va ploua. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări spre sfârșitul intervalului. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 16 grade, iar cea minimă va fi de 5...7 grade.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 26.04.2021 ora 20 - 27.04.2021 ora 20.

Masivul Făgăraș - risc 3 - însemnat

La peste 1800 metri, în următorul interval va ninge viscolit, local moderat cantitativ și stratul de zăpadă va crește cu până la 10 cm. Acesta se va depune peste cel depus recent în ultima săptămână, formându-se și noi plăci de vânt pe versanții cu expunere predominant estică. În partea superioară a stratului se găsesc și cruste de gheață, care la supraîncărcări se pot rupe ușor și astfel, pe pantele înclinate, stratul de la suprafață poate aluneca peste cele vechi, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni în general mici.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, pe fondul temperaturilor diurne ușor pozitive și a precipitațiilor mixte, predominant sub formă de ninsoare noaptea, partea superioară a vechiului strat se va umezi suplimentar. La supraîncărcări oricât de mici se pot declanșa curgeri de topire sau



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

avalanșe de mici dimensiuni, mai ales pe pantele unde mai sunt prezente acumulări mai importante de zăpadă.

Masivul Bucegi - risc 3 - însemnat

La peste 1800 metri, stratul de zăpadă va continua să crească pe fondul ninsorilor viscolite estimate pentru intervalul următor. Acest nou strat, alături de cel recent cumulat în ultimele zile este puțin stabilizat, deus peste straturile vechi și în general bine stabilizate. Sunt formate și plăci noi de vânt, iar la suprafață cruste subțiri de gheață. Pe pantele mai înclinate, stratul de zăpadă de la suprafață poate aluneca peste cel vechi, mai ales în condiții de supraîncărcări dar izolat și spontan, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, temperaturile diurne ușor pozitive și precipitațiile mixte de la altitudini mai joase vor continua să umezească și să îngreuneze suplimentar actualul strat de zăpadă. La supraîncărcări chiar și mici se pot declanșa avalanșe de mici dimensiuni, cu precădere pe pantele unde mai sunt prezente acumulări mai vechi de zăpadă..

Masivul Rodnei - risc 3 - însemnat

La peste 1800 metri, izolat va ninge slab, dar vântul va forma noi plăci de zăpadă, mai ales pe versanții cu expunere predominant estică. Ultimul strat, cumulat de-a lungul zilelor precedente are până la 25-30 cm, fiind deus peste straturile mai vechi și în general stabilizate. Pe pantele mai înclinate, acesta poate aluneca peste straturile mai vechi, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, datorită temperaturilor diurne ușor pozitive, stratul va continua să se umezească în partea superioară, unde la suprafață are formate cruste subțiri de gheață datorită temperaturilor negative nocturne. La supraîncărcări se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici, cu precădere pe pantele unde sunt prezente acumulări mai importante de zăpadă mai veche.

Masivul Parâng-Șureanu - risc 3 - însemnat

La peste 1800 metri, local se vor depune până la 10-15 cm de zăpadă proaspătă peste straturile vechi care sunt în general stabilizate. Vântul va conduce și la formarea unor noi plăci de zăpadă. Pe pantele mai înclinate, stratul de zăpadă nou deus alături de cel recent poate aluneca peste cel vechi în condiții de supraîncărcări, dar izolat și spontan, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici.

La altitudini mai mici de 1800 de metri temperaturile diurne ușor pozitive și precipitațiile mixte de la altitudini mai joase vor continua să umezească și să îngreuneze suplimentar actualul strat de zăpadă. La supraîncărcări mici dar cu totul izolat și spontan se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici, mai ales pe pantele unde mai sunt prezente acumulări vechi și importante, putând antrena întreg stratul.

Muntii Tarcu-Godeanu - risc 3 - însemnat

La peste 1800 metri, stratul de zăpadă va crește local cu până la 10-15 cm de zăpadă proaspătă, viscolită și spulberată. La contactul cu vechiul strat noaptea s-au format cruste subțiri de gheață ce pot constitui un bun plan de alunecare pentru zăpada nou deusă. Se vor forma noi plăci de vânt pe versanții cu expunere predominant estică. Pe pantele mai înclinate, în condiții de supraîncărcări, stratul de zăpadă deus recent alături de cel proaspăt poate aluneca peste cel vechi și stabil, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici.

La altitudini mai mici de 1800 de metri, temperaturile diurne ușor pozitive și precipitațiile mixte vor umezi partea superioară a actualului strat. La supraîncărcări dar cu totul izolat și spontan se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici pe pantele unde mai sunt prezente acumulări mai vechi și importante de zăpadă.

Masivul Călimani-Bistriței-Ceahlău risc 3 - însemnat



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

La peste 1800 metri, în ultimele zile stratul de zăpadă a crescut cu până la 15 cm de zăpadă, peste care va continua să ningă viscolit până la 5-10 cm de zăpadă proaspătă. În profunzime straturile mai vechi sunt parțial consolidate, având în componență mai multe straturi de gheață și plăci de vânt. Pe pantele suficient de înclinate, stratul de zăpadă mai recentă poate aluneca peste cel vechi în condiții de supraîncărcări, ducând la declanșarea de avalanșe de dimensiuni mici.

La altitudini mai mici de 1800 de metri temperaturile diurne ușor pozitive și precipitațiile mixte vor continua să umezească și să îngreuneze vechiul strat de zăpadă. La supraîncărcări dar cu totul izolat și spontan se pot declanșa avalanșe de mici dimensiuni, mai ales pe pantele unde mai sunt prezente acumulări vechi și importante de zăpadă.

Masivul Vlădeasa-Muntele Mare - risc 1 - redus

Stratul de zăpadă este umezit în cea mai mare parte și are dimensiuni reduse. Temperaturile diurne ușor pozitive și precipitațiile slabe mixte vor determina în continuare umezirea și topirea stratului, în special la altitudini mai joase. Izolat după-amiaza vor fi condiții pentru curgeri de topire, iar pe pantele unde mai sunt prezente depozite mai vechi de zăpadă se pot produce avalanșe de dimensiuni mici ce pot antrena întregul strat.

PROGNOZA VREMI ÎN INTERVALUL 26.03.2021 ora 20 - 27.03.2021 ora 20:

Vremea va fi rece și în general închisă. Cerul va fi mai mult noros. Pe arii extinse în Carpații Meridionali, de Curbură și jumătatea sudică a Carpaților Orientali și local în rest se vor semnala precipitații mixte ce vor avea și caracter de aversă, predominant ninsori noaptea, precum și ziua la peste 1800 metri. Local în Carpații Meridionali și de Curbură cantitățile de precipitații vor atinge 10-15 l/mp și stratul de zăpadă va crește în zona înaltă. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare din sector predominant vestic mai ales noaptea cu viteze de 40-60 km/h la altitudini mai joase, iar pe crestele din Meridionali și Orientali va atinge de 70-80 km/h, temporar viscolind zăpada. Local se va semnala ceață asociată izolat și cu depunere de chiciură.

Temperaturi prognozate în intervalul 26.04.2021 ora 20 - 27.04.2021 ora 20:

Peste 1800 m: temperaturi minime: -7 la -5 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 2 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: -5 la -1 gr.C; temperaturi maxime: 2 la 6 gr.C

Vânt la peste 2000 m: din sector predominant vestic, cu intensificări temporare, mai ales în Meridionali și Orientali, cu viteze de 70-80 km/h.

Izoterma de 0 grade: în menținere între 1500-1800 metri în Carpații Meridionali și între 1300 - 1600 metri în rest, mai coborâtă noaptea în Orientali spre 1100 metri.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

La Stația de Epurare Lesnic (operator ApaProd Deva), județul Hunedoara, începând din data de 26.04.2021, ora 08:30, a fost reluată funcționarea normală a stației (evacuare directă din 15.04.2021).

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

III. ALIMENTĂRI CU APĂ

A.B.A. Prut-Bârlad

Județul Vaslui

Se mențin prevederile „Planului 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.

IV. CALITATEA MEDIULUI

3.1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate 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) și ale valorii limită zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 micrometri) (50 μg/mc).

3.2. În domeniul solului și vegetației

APM Argeș informează că în data de 24.04.2021, ora 18.00, s-a produs o poluare accidentală a solului cu un amestec de 30 litri apă sărată și 30 litri țitei pe o suprafață de cca. 10 mp teren agricol privat, cauzată de coroziunea conductei de transport de la Parc 4 Săpata - Stație CSDT Poiana Lacului, Zona de Producție Muntenia Vest, zona Poiana Lacului, județul Argeș, aparținând OMV Petrom SA.

Echipa de intervenție s-a deplasat la fața locului, unde a luat următoarele măsuri:

- a oprit pomparea
- a izolat zona afectată
- a remediat conducta
- a curățat terenul afectat

APM Constanța revine cu informații referitoare la poluarea accidentală a solului, în zona municipiului Constanța, județul Constanța, în urma unei avarii la conducta magistrală de țitei Constanța-Bărăganu, precizând că suprafața afectată este de aproximativ 10 mp, sursa poluării constând într-o coroziune străpunsă de 12 mm.

În data de 21.04.2021 s-a intervenit și s-a sudat un petec metalic de 100x100 mm. Totodată s-a anunțat societatea specializată în vederea ecologizării zonei afectate și aducerea acesteia în starea inițială.

3.3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că, pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul de timp menționat și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

3.4. 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