



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 09.04.2024, ora 08:00 - 10.04.2024, ora 08:00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 10.04.2024, ora 07:00

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Iza, Tur, Someș (aval Răstoci), Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega Veche, Bega, bazinul superior al Timișului unde au fost în scădere.

Pe râurile din bazinele Vișeu, Someșul Mare, Someșul Mic și cursul mijlociu și inferior al Timișului debitele au fost în creștere ușoară datorită cedării apei din stratul de zăpadă și propagării.

Creșteri izolate de niveluri și debite s-au mai înregistrat și pe unele râuri mici din zona de munte ca urmare a cedării apei din stratul de zăpadă din zona montană înaltă și propagării.

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 bazinul Vișeuului, cursul superior al Bistriței și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Moravița, Cerna, Vedeia, Suceava, Trotuș, Bârlad, Rm. Sărat, Jijia, pe afluenții din bazinul mijlociu al Mureșului, pe afluenții din bazinul mijlociu și inferior al Jiului, afluenții din bazinele inferioare ale Bistriței și Moldovei, pe cursul Siretului, pe unii afluenți din bazinele Argeșului și Ialomiței, pe unii afluenți din bazinul superior și inferior al Oltului și pe unele râuri din Dobrogea.

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

Debitele vor fi, în general, staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega Veche, Bega, bazinul superior al Someșului, cursul superior și mijlociu al Timișului unde vor fi în scădere.

Pe cursul mijlociu și inferior al Someșului și pe cursul inferior al Timișului debitele vor fi în creștere prin propagare.

Sunt posibile creșteri izolate de niveluri și debite pe unele râuri mici din zona de munte ca urmare a cedării apei din stratul de zăpadă din zona montană înaltă și propagării.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 09 - 10.04.2024 a fost în scădere, având valoarea de 6000 m³/s, sub media multianuală a lunii martie (6700 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5800 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Calafat și în creștere pe sectorul Bechet - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 09.04.2024, ora 09:00 -10.04.2024, ora 06:00

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost frumoasă și s-a menținut semnificativ mai caldă decât normal în prima decadă a lunii aprilie. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab și moderat, pe alocuri cu ușoare intensificări în sudul Banatului și în Moldova (viteze de până la 50 km/h). Mai este strat de zăpadă pe alocuri în zona montană foarte înaltă, și aseară la ora 21 măsura -în platformele stațiilor meteorologice- până la 114 cm în Munții Făgăraș. Temperaturile maxime s-au încadrat între 16 grade la Sulina și 29 de grade la Gurahonț, Lugoj și Vărădia de Mureș, iar la ora 06 erau temperaturi cuprinse între 0 grade la Miercurea Ciuc și 18 grade la Dumbrăvița de Codru, Șiria, Moldova Nouă și Oravița.

Observații: de ieri dimineață de la ora 6 a fost în vigoare 1 mesaj de atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emis de către SRPV Bacău.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost frumoasă și deosebit de caldă pentru această dată. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat în general slab. Temperatura maximă a fost de 23 de grade la Afumați, 24 de grade la Băneasa și 25 de grade la Filaret, iar la ora 06 erau 4 grade în Băneasa, 7 grade la Afumați și 9 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 10.04.2024, ora 09:00 -11.04.2024, ora 09:00

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi în continuare frumoasă și deosebit de caldă pentru această dată. Cerul va fi mai mult senin exceptând în orele nopții nordul Moldovei și al Carpaților Orientali, unde vor fi înnorări și cu totul izolat posibile ploi slabe, trecătoare. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări în sudul Banatului, iar noaptea pe alocuri și în Moldova. Temperaturile maxime se vor încadra între 17 și 29 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 5 și 13 grade, cu valori mai mici în depresiunile din estul Transilvaniei, spre 0 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține frumoasă și deosebit de caldă pentru această perioadă. Cerul va fi senin, iar vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul

valorii de 25 de grade, iar cea minimă va fi de 8...9 grade, ușor mai scăzută în zona preorășenească.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 09.04.2024 ora 21 - 11.04.2024 ora 21

Masivul Făgăraș: RISC 3 - ÎNSEMNAȚ

La peste 1800 m: stratul de zăpadă este umezit în partea superioară și are rezistență relativ scăzută în primii 20-30 cm. Temperaturile foarte ridicate pentru această perioadă și insolația vor accelera procesul de topire al zăpezii și vor umezi suplimentar stratul, favorizând producerea unor curgeri sau avalanșe de topire. Pe versanții nordici se întâlnesc în interiorul stratului unele cruste mai vechi de gheață, iar în apropierea solului cristale de tip cupă. Pe unele văi umbrite și zone adăpostite se mențin depozitele mai vechi de zăpadă, pe alocuri însemnate. Mai ales la supraîncărcări, dar izolat și spontan, pe pantele mai înclinate și cu strat de zăpadă mai consistent, straturile cu rezistență mai scăzută din partea superioară pot aluneca peste cele mai întărite din interior, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni mici și medii. În cazuri izolate pot fi angrenate și straturile din profunzime, care pot duce și la avalanșe de fund, riscul fiind însemnat(3).

La altitudini mai mici de 1800 m: stratul de zăpadă s-a topit sub această altitudine. Cu totul izolat, avalanșe pornite de la peste 1800 m pot coborî sub această altitudine.

Munții Bucegi: RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 m: stratul de zăpadă este umezit în partea sa superioară și este pe alocuri cu rezistență moderată, iar temperaturile ridicate și insolația vor duce la umezirea suplimentară a zăpezii și izolat la curgeri spontane, în special pe văile umbrite cu depozite mai vechi. În profunzimea stratului, pe versanții nordici, se întâlnesc spre sol cristale de tip cupă, iar pe versanții sudici sau însoriți, stratul de zăpadă este discontinuu. Pe pantele suficient de înclinate vor fi curgeri de suprafață, iar mai ales la supraîncărcări ale stratului, se pot declanșa avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, pe văile cu depozite mai însemnate de zăpadă, riscul fiind moderat(2). În cazuri izolate pot fi angrenate și straturile din profunzime, până la fund.

Sub 1800 m: vremea caldă a dus la topirea integrală a stratului de zăpadă. În cazuri extrem de izolate, avalanșe pornite de la peste 1800 m pot coborî sub această altitudine.

Munții Tarcu-Godeanu: RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 m: stratul de zăpadă s-a topit semnificativ, dar în special pe versanții nordici se mai întâlnesc zone în care rezistența stratului este moderată, cu cristale de tip cupă spre sol. În zonele adăpostite și pe văile umbrite mai sunt unele depozite consistente de zăpadă veche și umedă. Temperaturile foarte ridicate și insolația vor determina topirea și umezirea suplimentară a stratului și vor favoriza declanșarea de curgeri sau avalanșe mici, care să angreneze zăpada umedă. Mai ales la supraîncărcări, straturile umede cu rezistență moderată din partea superioară pot aluneca peste straturile mai vechi și dure din interior, chiar și până la fund, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat

medii, în situații rare unele avalanșe putând coborî la altitudini mai mici de 1800 metri. Riscul de declanșare va fi moderat(2).

La altitudini mai mici de 1800 m: zăpada s-a topit în întregime. Nu mai există risc de declanșare a avalanșelor.

Munții Parâng-Șureanu: RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 m: zăpada este umezită în profunzime și prezintă izotermie în strat. Insolția și vremea deosebit de caldă vor facilita umezirea suplimentară a zăpezii. Pe versanții nordici se mai întâlnesc în profunzime unele cruste vechi de gheață, iar spre sol cristale de tip cupă. Izolat pot apărea unele curgeri spontane pe fondul temperaturilor ridicate, iar la supraîncărcări mai mari, stratul cu rezistență moderată din partea superioară poate aluneca peste straturile mai vechi și dure din interior, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, care doar în cazuri izolate pot angrena straturi din profunzime, chiar și până la fund, pe versanți cu depozite mai mari. Riscul declanșării avalanșelor va fi moderat(2).

Sub 1800 m: stratul de zăpadă s-a topit sub această altitudine. Nu există risc de producere a avalanșelor.

Munții Rodnei: RISC 3 - ÎNSEMNAȚ

La peste 1800 m: pe versanții sudici zăpada s-a topit accelerat, stratul fiind discontinuu, iar pe versanții nordici sunt zone cu depozite încă mari de zăpadă. În partea superioară a stratului, zăpada este umedă și are rezistență scăzută, iar temperaturile ridicate și insolția vor favoriza umezirea suplimentară a stratului în profunzime. Îndeosebi stratul cu rezistență redusă din partea superioară poate aluneca peste cele mai vechi și întărite din interior, ducând la declanșarea unor avalanșe de topire de dimensiuni mici și medii, ce pot apărea atât spontan, cât și la supraîncărcări, iar în anumite cazuri pot fi angrenate straturi subiacente mai vechi. Avalanșele pot coborî în cazuri izolate și la altitudini mai mici de 1800 m. Riscul declanșării avalanșelor este însemnat(3).

La altitudini mai mici de 1800 m: stratul de zăpadă s-a topit în cea mai mare parte a masivului, fiind prezent pe văile umbrite ale versanților nordici, la peste 1700 m. Vremea caldă și insolția vor favoriza în continuare topirea zăpezii existente. Cu totul izolat pot coborî avalanșe de topire de la altitudini mai mari.

Munții Călimani-Bistriței: RISC 2 - MODERAT

La peste 1800 m: stratul de zăpadă este umezit în profunzime, iar temperaturile ridicate și insolția vor duce la umeziri suplimentare ale stratului. În profunzime, pe versanții nordici, se întâlnesc cruste mai vechi de gheață, iar spre sol cristale de tip cupă. Atât spontan, cât și la supraîncărcări ale stratului, pe pantele suficient de înclinate se pot semnala curgeri izolate de topire sau avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii pe văile și pantele cu depozite mai mari de zăpadă. Cu totul izolat pot fi angrenate și straturile din profunzime, riscul fiind moderat(2).

Sub 1800 m: stratul de zăpadă este prezent pe firul unor văi umbrite de la peste 1700 m pe versanții nordici și va continua să se topească datorită insolției și al temperaturilor ridicate. Nu sunt condiții de producere a avalanșelor, dar în cazuri excepționale avalanșe inițiate la peste 1800 m pot curge la altitudini mai joase.

Masivul Ceahlău

Zăpada s-a topit în cea mai mare parte a masivului, fiind prezentă doar izolat în locurile umbrite din altitudine, unde au fost acumulări mai vechi de zăpadă. Zăpada va continua să se topească, pe fondul insolației și al temperaturilor foarte ridicate pentru această perioadă.

Masivul Vlădeasa

Zăpada s-a topit în cea mai mare parte a masivului, fiind prezentă doar pe văi izolate și umbrite din altitudine, unde au fost acumulări mai vechi de zăpadă. Zăpada va continua să se topească, pe fondul insolației și al temperaturilor foarte ridicate pentru această perioadă.

Evoluția vremii din ultimele 24 de ore:

Vremea a fost frumoasă și mult mai caldă decât normalul termic al acestei perioade. Cerul a fost variabil. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări temporare de 40-50 km/h. Izolat, în Carpații Orientali, s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a scăzut la toate stațiile, cu valori cuprinse între 1 cm la Ceahlău-Toaca și 18 cm la Vf. Țarcu.

În data de 09.04.2024, la ora 15, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsura:

Carpații Meridionali: 116 cm la Bâlea-Lac, 110 cm la Vf. Omu, 26 cm la Vf. Țarcu;

Carpații Orientali: 90 cm la Călimani, 8 cm la Vf. Iezer, 7 cm la Ceahlău-Toaca;

Carpații Occidentali: petice la Vf. Vlădeasa.

Prognoza vremii în intervalul 09.04.2024 ora 21 - 11.04.2024 ora 21:

Vremea va fi predominant frumoasă și mult mai caldă decât în mod normal pentru această perioadă. Cerul va fi variabil, parțial senin în masivele sudice, dar și cu înnorări temporare în partea a doua a intervalului în cele nordice. Izolat în Carpații Orientali și Occidentali, în partea a doua a intervalului, vor fi condiții de averse slabe de ploaie. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări temporare în zonele înalte. Izolat se va semna ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 09.04.2024 ora 21 - 11.04.2024 ora 21:

Peste 1800 m: temperaturi minime: 2 ... 8 grade; temperaturi maxime: 6...15 grade;

Sub 1800 m: temperaturi minime: 4...12 grade; temperaturi maxime: 12...21 grade.

Vânt la peste 2000 m: din sector predominant sud-vestic la început, apoi în rotire, predominant din nord-est, cu viteze de 30-40 km/h și temporar de 55-65 km/h.

Altitudinea izotermei de 0 grade: 3300-3800 metri.

II. CALITATEA APELOR

1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2. Pe râurile interioare

Administrația Națională Apele Române informează că în data de 09.04.2024, ora 11:50, a fost semnalată o posibilă poluare a apei râului Vâlsan (culoare neagră a apei), în zona localității Brădetu, județul Argeș. Reprezentanții A.B.A. Argeș Vedea s-au deplasat la fața locului. Se va reveni cu informații.

3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate pentru data de 08.04.2024 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf) și nici ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon).

Nu a fost înregistrată depășirea valorii limită zilnice pentru indicatorul particule în suspensie PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri). Concentrațiile au fost determinate în scop informativ, prin metoda nefelometrică, validarea valorilor urmând a fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, care este metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană.

2. În domeniul solului și vegetației

Garda Forestieră Focșani informează despre producerea, în data de 07.04.2024, ora 12:00, unui incendiu de litieră pe raza Ocolului Silvic Ingka Investments, în zona localității Poiana Cristei, județul Vrancea. A fost afectată o suprafață de 4,0 ha în fond forestier proprietate privată. Incendiul a fost stins în data de 08.04.2024, la ora 20:00, de către personalul silvic, pompieri și cetățeni. Cauza izbucnirii incendiului este utilizarea focului deschis în zona limitrofă fondului forestier.

Garda Forestieră Focșani informează despre producerea, în data de 08.04.2024, ora 13:20, unui incendiu de litieră pe raza Ocolului Silvic Soveja, în zona localității Dragosloveni, județul Vrancea. A fost afectată o suprafață de 0,1 ha în fond forestier proprietate publică a statului. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 15:10, de către personalul silvic, pompieri și cetățeni. Nu se cunosc cauzele izbucnirii incendiului.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează despre producerea, în data de 07.04.2024, ora 13:30, unui incendiu de litieră pe raza Ocolului Silvic Peșteana, în zona localității Bâlteni, județul Gorj. A fost afectată o suprafață de 25,0 ha în fond forestier proprietate privată. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 19:15, de către personalul silvic, pompieri și cetățeni. Cauza izbucnirii incendiului este utilizarea focului deschis în zona limitrofă fondului forestier.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează despre producerea, în data de 05.04.2024, ora 13:30, unui incendiu de litieră pe raza Ocolului Silvic Cărbunești, în zona localității Licurici, județul Gorj. A fost afectată o suprafață de 1,45 ha în fond forestier proprietate publică a statului. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 16:30, de către personalul silvic și pompieri. Cauza izbucnirii incendiului este utilizarea focului deschis în zona limitrofă fondului forestier.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează despre producerea, în data de 08.04.2024, ora 18:40, unui incendiu de litieră pe raza Ocolului Silvic Corcova, în zona localității Voloiac, județul Mehedinți. A fost afectată o suprafață de 5,0 ha în fond forestier proprietate privată. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 21:00, de către personalul silvic și cetățeni. Nu se cunosc cauzele izbucnirii incendiului.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează despre producerea, în data de 08.04.2024, ora 07:30, unui incendiu de litieră pe raza Ocolului Silvic Motru, în zona localității Borăscu, județul Gorj. A fost afectată o suprafață de 21,4 ha în fond forestier proprietate publică a statului și proprietate privată. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 11:45, de către personalul silvic și cetățeni. Cauza izbucnirii incendiului este utilizarea focului deschis în zona limitrofă fondului forestier.

Garda Forestieră Ploiești informează despre producerea, în data de 07.04.2024, ora 17:00, unui incendiu de litieră pe raza Ocolului Silvic Sinaia, în zona localității Provița de Jos, județul Prahova. A fost afectată o suprafață de 7,0 ha în fond forestier proprietate publică a statului. Incendiul a fost stins în data de 08.04.2024, la ora 15:00, de către personalul silvic, pompieri și cetățeni. Nu se cunosc cauzele izbucnirii incendiului.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare, conform OM 1978/2010, în intervalul 08.04.2024-09.04.2024 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele normale de variație ale fondului natural.

4. În municipiul București

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

IV. 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. Botoșani - pepiniera piscicolă Havârna, prin reducerea debitelor la sursa r. Baseu - ac. Cal Alb corespunzător treptei a III-a de restricții.

Județul Iași

Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosințele:
- S.C. Noralex S.R.L. Iași, S.C. Piscicola S.R.L. Iași și S.C. CC & PES S.R.L. Iași prin încetarea livrării apei din sursa r. Miletin - ac. Hălceni;

- S.C. ACVACOM S.R.L. Iași prin reducerea debitelor la sursa r. Gurguiata - ac. Plopi corespunzător treptei III de aplicare a restricțiilor;

- S.C. MIHPES S.R.L. Iași prin reducerea debitelor la sursa r. Valea Oii - ac. Sârca corespunzător treptei III de aplicare a restricțiilor.

Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă la folosința:

- S.C. APAVITAL S.A. Iași prin reducerea debitelor de la 33.0 l/s la 26.0 l/s la sursa r. Bahlui - ac. Pârcovaci corespunzător treptei III de aplicare a restricțiilor.

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 Vaslui din acumulara Solești.

DIRECȚIA COMUNICARE