



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDRO-METEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 10.04.2024, ora 08.<sup>00</sup> - 11.04.2024, ora 08.<sup>00</sup>**

**I. SITUAȚIA HIDRO-METEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 11.04.2024, ora 07.<sup>00</sup>**

**RÂURI**

Debitele au fost, în general, staționare.

Creșteri izolate de niveluri și debite s-au înregistrat 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, Vedea, 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.

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 5800 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii martie (6700 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele au fost în scădere la Gruia și în creștere pe sectorul Calafat - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5700 m<sup>3</sup>/s).

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

**2. Situația meteorologică în intervalul 10.04.2024, ora 09.<sup>00</sup> - 11.04.2024, ora 06.<sup>00</sup>**

**ÎN ȚARĂ**

Vremea s-a menținut frumoasă și deosebit de caldă pentru această dată, abaterea pozitivă față de mediile climatologice fiind în general de 8...12 grade (până la 14...15 grade în nord-estul Transilvaniei). Cerul a fost mai mult senin. Vântul a suflat slab și moderat, cu ușoare intensificări în jumătatea de nord a Moldovei. Mai este strat de zăpadă pe alocuri în zona montană foarte înaltă și măsoară -în platformele stațiilor meteorologice- până la 103 cm în Munții Făgăraș. Temperaturile maxime s-au încadrat între 19 grade la Mangalia și 30 de grade la Țebea. La ora 6 se înregistrau valori termice cuprinse între 2 grade la Miercurea Ciuc și Întorsura Buzăului și 15 grade la Botoșani, Sulina, Jurilovca și Gura Portiței.

## LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut 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 24 de grade la Afumați, 25 de grade la Băneasa și 26 de grade la Filaret. La ora 6 se înregistrau 4 grade la Băneasa, 8 grade la Afumați și 9 grade la Filaret.

### 3. Prognoza meteorologică în intervalul 11.04.2024, ora 09.<sup>00</sup> - 12.04.2024, ora 09.<sup>00</sup>

#### ÎN ȚARĂ

Vremea va fi frumoasă, dar deosebit de caldă. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 21 și 29 de grade, cu cele mai ridicate valori în sudul Moldovei și în estul Munteniei, iar cele minime între 4 și 15 grade, cu cele mai scăzute valori în depresiunile din estul Transilvaniei. Cerul va fi variabil, temporar noros în nord-estul țării și la munte, zone în care pe suprafețe mici se vor semnala averse slabe. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări în regiunile estice și sud-estice. Izolat vor fi condiții de ceață.

## LA BUCUREȘTI

Vremea va fi frumoasă și mult mai caldă decât în mod normal la această dată. Cerul va fi variabil, mai mult senin dimineața și noaptea, iar vântul va sufla în general slab. Temperatura maximă va fi de 27...28 de grade, iar cea minimă de 10...12 grade, mai coborâtă în zona preorășenească spre 7 grade.

### II. CALITATEA APELOR

*Administrația Națională Apele Române* informează despre producerea, în data de 09.04.2024, ora 11.50, unei poluări accidentale cu ape uzate urbane pe raul Vâlsan, pe raza comunei Brăduleț, județul Argeș. S-au prelevat trei probe de apă, pentru efectuarea analizelor de laborator: 1. comuna Brăduleț-evacuare stație de epurare; 2. râul Vâlsan-aval pod Lactate Brădet și 3. râul Vâlsan-cca 70 m aval evacuare SE Comuna Brăduleț. Vom reveni cu informații suplimentare.

### III. ALIMENTĂRI CU APĂ

#### Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad

- Județul Botosani: Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultura la folosința S.C. Pirania S.R.L. Botosani - pepiniera piscicola Havarna, prin reducerea debitelor la sursa r. Baseu - ac. Cal Alb corespunzător treptei a III-a de restricții.
  - Județul Iasi: Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultura la folosințele:
    - \*S.C. Noralex S.R.L. Iasi, S.C. Piscicola S.R.L. Iasi și S.C. CC & PES S.R.L. Iasi prin încetarea livrării apei din sursa r. Miletin - ac.Halceni.
    - \*S.C. ACVACOM SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Gurguiata - ac.Plopi corespunzător treptei a III-a de aplicare a restricțiilor.
    - \* SC MIHPES SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Valea Oii - ac.Sarca corespunzător treptei a III-a de aplicare a restricțiilor.
- Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă la folosința:
- \*S.C. APAVITAL S.A.Iasi prin reducerea debitelor de la 33.0 l/s la 26.0 l/s la sursa r. Bahlui - ac.Pârcovaci, corespunzător treptei a III-a de aplicare a restricțiilor.
  - Județul Vaslui: Se mențin prevederile „Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare”, treapta a III-a pentru: S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui din acumularea Solești.

#### Administratia Bazinala de Apă Olt

- **Judetul Brasov:** Incepand cu data de 21.12.2023 Compania APA Brasov S.A. anunta inceperea diminuarii preluarii de apa bruta din Acumularea Sacele - pr.Tarlung cu 450 l/s si inceperea compensarii necesarului de apa din sursa subterana de rezerva - Front captare A.N.I.F. - zona Harman Prejmer (aplicare prevederi "Plan de restrictii si folosire a apei in perioadele deficitare"). Nu s-au impus restrictii de alimentare cu apa la populatie.

#### Administratia Bazinala de Apă Mures

- **Judetul Hunedoara:** Incepand cu data de 06.03.2024, la ora 18.10, ApaProd Hunedoara a trecut de la alimentarea cu apa din ac. Cincis la alimentarea cu apa din sursa Hobita / r. Barbat (cf. adr. ApaProd nr. 845/06.03.2024).

#### Administratia Bazinala de Apă Jiu

- **Judetul Hunedoara:** Incepand cu data de 17.05.2022 a fost oprita alimentarea cu apa a Barajului Valea de Pești, din Priza Campu lui Neag (Buta), pentru efectuarea lucrărilor de înlocuire a conductei de aducere Buta-Baraj.

#### IV. CALITATEA MEDIULUI

##### 1. În domeniul aerului

Nu s-au înregistrat evenimente deosebite.

##### 2. În domeniul solului și vegetației

*Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea* informează despre producerea, în data de 09.04.2024, ora 13.00, unui incendiu care a afectat 8,5 ha litiera pe raza OS Peșteana, localitatea Târgu Cărbunești, județul Gorj. Incendiul a fost stins în 10.04.2024, la ora 20.45, prin intervenția a 2 silvicultori, 8 pompieri, 2 polițiști și 6 cetățeni Cauza: curățarea vegetației limitrofe fondului forestier.

*Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea* informează despre producerea în data de 07.04.2024, ora 09.00, unui incendiu care a afectat 111.65 ha litiera pe raza OS Amaradia, localitatea Tâlpaș, județul Dolj. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 21.00, prin intervenția a 6 silvicultori, 21 pompieri și a 2 cetățeni. Nu se cunosc cauzele izbucnirii incendiului.

*Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea* informează despre producerea în data de 09.04.2024, ora 17.30, unui incendiu care a afectat 9,84 ha litiera pe raza OS Tarnița, localitatea Bala, județul Mehedinți. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 20.00, prin intervenția a 12 silvicultori și a 3 pompieri. Nu se cunosc cauzele izbucnirii incendiului.

*Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea* informează despre producerea în data de 09.04.2024, ora 10.30, unui incendiu care a afectat 3,08 ha litiera pe raza OS Cărbunești, localitatea Licurici, județul Gorj. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 17.30, prin intervenția a 2 silvicultori. Cauza: curățarea vegetației limitrofe fondului forestier.

*Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea* informează despre producerea în data de 09.04.2024, ora 10.00, unui incendiu care a afectat 3 ha litiera pe raza OS Corcova, localitatea Peșteana, județul Mehedinți. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 21.30, prin intervenția a 2 silvicultori, 4 pompieri, 2 polițiști și 6 cetățeni Cauza: curățarea vegetației limitrofe fondului forestier.

*Agenția pentru Protecția Mediului Brașov* informează despre producerea, în data de 31.03.2024, ora 15.30, unui incendiu care a afectat 26,04 ha litiera pe raza OS Făgăraș, valea Ucea Mare. Cauza: foc deschis, lăsat nesupravegheat. Incendiul a fost stins în 03.04.2024, ora 16.00.

*Comisariatul Județean Teleorman din cadrul Gărzii Naționale de Mediu* informează despre producerea, în data de 07.04.2024, ora 08.00, unei poluări accidentale a solului (cca 400 mp

teren arabil privat) din cauza unei avarii a conductei de injecție apa reziduala a sondei 2500 Preajba Nord aparținând SC OMV Petrom SA Asset Valahia in zona exploatațiilor agricole din comuna Poieni, județul Teleorman. S-au scurs aproximativ 2 mc apa sărăta. S-a acționat in vederea izolării spărturii prin montarea unei șarniere iar fluidul a fost vidanajat.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului  
Nu s-au înregistrat evenimente deosebite.

4. În municipiul București  
Nu s-au înregistrat evenimente deosebite.

**DIRECȚIA COMUNICARE**