



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**  
în intervalul 24.07.2021, ora 08.<sup>00</sup> - 25.07.2021, ora 08.<sup>00</sup>

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 25.07.2021, ora 07.<sup>00</sup>**

**RÂURI**

Debitele au fost, în general, în scădere, exceptând cursurile inferioare ale Mureșului (sector Arad - Nădlac) și Prutului, unde au fost în creștere, ca urmare a propagării și râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna și râurile din Dobrogea, unde au fost relativ staționare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Crișul Repede, Crișul Alb, Prahova, Bistrița, Moldova, Suceava, bazinul superior al Oltului, pe cursurile Someșului, Mureșului, Siretului, cursurile superioare ale Putnei, Prutului și râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Lăpuș, Bega Veche, Timiș, Bârzava, Moravița, Nera, Cerna.

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

Debitele vor fi, în general, în scădere, exceptând cursul inferior al Mureșului, unde vor fi în creștere ca urmare a propagării și râurile din bazinele hidrografice Crasna, Barcău, Crișuri, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna și râurile din Dobrogea, unde vor fi relativ staționare.

Sunt posibile creșteri izolate de niveluri și debite pe unele râuri mici, îndeosebi din zonele de munte, ca urmare a precipitațiilor prevăzute sub formă de aversă.

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

**DUNĂRE**



**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 24.07.2021 - 25.07.2021 a fost în creștere, având valoarea de 5300 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii iulie (5350 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectoarele Gruia - Corabia și Călărași - Tulcea și în scădere pe sectorul Tr. Măgurele - Oltenița.

**Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (5500 m<sup>3</sup>/s).**

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectoarele Gruia - Giurgiu și Hârșova - Tulcea și în scădere pe sectorul Oltenița - Tr. Măgurele.

## **2. Situația meteorologică în intervalul 24.07.2021, ora 09.<sup>00</sup> - 25.07.2021, ora 06.<sup>00</sup>**

### **ÎN ȚARĂ**

Vremea s-a menținut normală din punct de vedere termic și predominant frumoasă în mare parte din țară. Cerul a fost variabil, mai mult senin noaptea, cu înnorări temporare în cursul zilei la munte, în Oltenia și nord-vestul Munteniei, unde numai izolat a plouat în general slab. Vântul a suflat slab și moderat. Temperaturile maxime s-au încadrat între 23 de grade la Câmpulung Muscel și 32 de grade la Calafat, Drobeta-Turnu Severin și Zimnicea, iar la ora 06.00 se înregistrau valori termice cuprinse între 8 grade la Miercurea Ciuc și 22 de grade la Dumbrăvița de Codru și Oravița. Spre dimineață, în depresiuni, izolat, s-a semnalat ceață.

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea s-a menținut normală din punct de vedere termic. Cerul, temporar noros în prima parte a zilei, apoi a devenit mai mult senin. Vântul a suflat în general slab. Temperatura maximă a fost de 31 de grade la Filaret și 30 la Afumați și Băneasa, iar la ora 06.00 se înregistrau 17 grade la Filaret și Afumați și 14 grade în Băneasa.

## **3. Prognoza meteorologică în intervalul 25.07.2021, ora 09.<sup>00</sup> - 26.07.2021, ora 09.<sup>00</sup>**

### **ÎN ȚARĂ**

Vremea va fi predominant frumoasă, dar va deveni călduroasă după-amiaza în vestul, sudul și, pe alocuri, în centrul țării. Cerul va fi variabil, mai mult senin dimineața, cu unele înnorări după-amiaza la munte, iar noaptea în nord-vest, unde izolat vor fi ploi de scurtă durată și posibil descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în vest și pe crestele montane. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 26...28 de grade în nordul teritoriului, în depresiuni și pe litoral și 33...34 de grade, local, în Oltenia, Banat, Crișana și Muntenia, iar cele



minime se vor încadra între 12 și 19 grade, cu valori mai scăzute în depresiunile din estul Transilvaniei, spre 8 grade, dar și mai ridicate, spre 22 de grade, pe litoral și în Dealurile de Vest. Izolat vor fi condiții de ceață.

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea se va menține frumoasă, dar va fi călduroasă la amiază. Temperatura maximă va fi de 31...32 de grade, iar cea minimă de 16...18 grade. Cerul va fi variabil, mai mult senin dimineața și noaptea, iar vântul va sufla slab până la moderat.

## **II. CALITATEA APELOR**

### **2.1. Pe fluviul Dunărea**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **2.2. Pe râurile interioare**

ABA Argeș-Vedea și GNM-CJ Teleorman, informează că în ziua de 24.07.2021, ora 07:00, s-a produs o poluare a solului, cauzată de avaria prin coroziune a conductei de transport amestec de țiței cu apă sărată de zăcământ, de la Sonda 1406 la parc 33 Cosmești, jud. Teleorman, cu scurgere spre pârâul Sericu. S-au scurs din conducta avariata, 200 litri țiței și 600 l apă de zăcământ. S-au observat irizații de produs petrolier pe o suprafață de circa 100mp pe Acumularea Ciuperceni. Suprafața afectată de sol este de cca 1500 mp proprietate privată, cu grâu și miriște, situată în zona de extravilan a localității Cosmești. S-a oprit pomparea, s-a montat șarnieră, s-au săpat gropi de poziție pentru recuperarea fluidului scurs, s-a împrăștiat material absorbant, s-au montat baraje plutitoare, pentru a împiedica scurgerea de țiței și apă de zăcământ pe luciul apei din zonă, Amenajarea piscicolă Ciuperceni 2, care nu a fost afectată până în acest moment, desfășurându-se acțiuni de împiedicare a poluării în aval. Se va reveni cu informații suplimentare.

### **2.3. 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 în 22.07.2021, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon).

**Media zilnică de 50 μg/m<sup>3</sup> pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) nu a fost depășită la nici o stație din teritoriu.**

Mediile zilnice pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri) au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 μg/mc.

## 2. În domeniul solului și vegetației:

GNM-CJ București revine cu informații suplimentare referitoare la activitățile de degajare a Colectorului apelor uzate aflat în administrarea Societății APA Nova București, situat în zona de SE a Bucureștiului, care a fost obturat parțial de curând, din cauza prăbușirii în subteran, a unui depozit ilegal de deșeuri provenind din construcții, cu înălțimea de 20m, situat în zona Popești-Leordeni, jud. Ilfov, pe un teren concesionat în vederea activității de reciclare a deșeurilor, începând cu anul 2006. Se continuă activitățile de îndepărtare a molozului din zonă cu excavatoare și camioane, fiind necesare circa 50.000 de transporturi, pentru a permite accesul la Colectorul deteriorat, în vederea reparării tavanului prăbușit al acestuia sub greutatea tonelor de deșeuri acumulate ilegal din anul 2006, de asigurare a drenajului apelor uzate din surse menajere sau pluviale și preluarea de către canalizare a apelor din precipitații, către Stația de Epurare Glina, pentru evitarea inundării căilor de rulare din Sudul Bucureștiului la o ploaie mai intensă, ultima de tipul acesta având loc în luna iunie 2021, când apa a depășit circa 1m pe străzile din zonă, datorită acestei avarii, care a format o depresiune adâncă de 5m. Se preconizează că paguba înregistrată ca urmare a acestei avarii va costa Societatea APA Nova București, circa 1 milion de lei, ca urmare a lucrărilor de îndepărtare a molozului din zonă și de reparații la Caseta Colectoare, pentru restabilirea funcției acesteia, de drenare a apelor uzate din SE Bucureștiului către Stația de Epurare de la Glina, în timp ce costul de depozitare a



gunoaielor ilegale începând cu anul 2006 a fost de circa 15 milioane de Euro. Se va reveni cu informații suplimentare.

### **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 21.07 - 22.07.2021 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

### **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, TRANSPARNEȚĂ ȘI IT**