



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 11.10.2020, ora 08.⁰⁰ - 12.10.2020, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 12.10.2020, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice Vedea, Bârlad, bazinul mijlociu și inferior al Argeșului și cele din Dobrogea unde au fost staționare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile lunare multianuale, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Tur, Crișuri, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Motru, Buzău, Rm. Sărat, Putna, Trotuș, Moldova, Suceava, Jijia, Bașeu, bazinul superior și mijlociu al Oltului, bazinul mijlociu și inferior al Mureșului (cu excepția Târnavelor) și cursul superior al Prutului.

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

Debitele vor fi, în general, în scădere, exceptând râurile din sud - vestul țării, unde vor fi în creștere datorită precipitațiilor prognozate și propagării.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide cu posibile efecte de inundații locale și creșteri mai importante de debite și niveluri, pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din Oltenia, datorită precipitațiilor mai însemnate cantitativ sub formă de aversă, prognozate.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Bazias) în intervalul 11.10.2020 - 12.10.2020 a fost în creștere, având valoarea de 5200 m³/s, sub media multianuală a lunii octombrie (3850 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere.



Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (5200 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi relativ staționare la Gruia și în creștere pe sectorul Calafat-Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 11.10.2020, ora 09.⁰⁰ - 12.10.2020, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Valorile termice au crescut ușor față de intervalul anterior în cea mai mare parte a țării, astfel încât s-au situat peste normele caracteristice datei, mai ales în sud-estul, estul și centrul teritoriului. În cursul zilei, cerul a fost variabil, cu unele înnorări după-amiaza în zonele montane, unde cu totul izolat și trecător a plouat slab. În a doua parte a intervalului, înnorări temporare și local ploi slabe au fost în Maramureș și nordul Moldovei. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în zona montană înaltă și spre dimineață în sudul Banatului. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 17 grade la Dumbrăvița de Codru și Ocna Șugatag și 26 de grade la Zimnicea, iar la ora 06.00, se înregistrau 4 grade la Miercurea Ciuc și 20 de grade la Sulina. S-a semnalat ceață, ieri dimineață local în Oltenia și pe arii restrânse în Muntenia, Moldova, Banat, Crișana și Transilvania, iar în timpul nopții, izolat în zonele joase.

Observații: în intervalul de diagnostică au fost în vigoare 5 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 2 emise de SRPV Craiova, 2 emise de CNPM pentru Muntenia și 1 emisă de SRPV Bacău.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a răcit și a devenit normală din punct de vedere termic pentru această dată. Cerul a fost mai mult noros și temporar a plouat, slab ziua și în general moderat noaptea (la stațiile meteorologice până la 13 l/mp - Filaret). Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 19 grade la Băneasa și de 20 de grade la Afumați și Filaret. La ora 06.00 se înregistrau 16 grade la Filaret și Băneasa și 17 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 12.10.2020, ora 09.⁰⁰ - 13.10.2020, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

În regiunile vestice și sud-vestice înnorările se vor accentua treptat și aria ploilor se va extinde, începând din orele serii, iar trecător pot fi însoțite de descărcări electrice. Ploile vor



avea și caracter de aversă, iar cantitățile de apă vor depăși local 20...25 l/mp și izolat 30...40 l/mp. În restul teritoriului cerul va fi temporar noros și doar pe arii restrânse va ploua slab, mai ales noaptea. **Vântul** va sufla slab și moderat, **cu intensificări în zona de munte, cu viteze mai mari pe creste, în special ale Carpaților Meridionali, unde rafalele vor depăși 80...90 km/h** precum și, temporar, la cote mai reduse, în partea a doua a intervalului, în vestul țării. Valorile termice se vor situa peste normele caracteristice perioadei, cu maxime între 20 și 27 de grade, iar minime între 9 și 19 grade. Pe arii restrânse va fi ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi caldă pentru această perioadă. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări spre sfârșitul intervalului, când va crește probabilitatea pentru ploi slabe. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 25...26 de grade, iar cea minimă în jur de 14 grade. Dimineața și noaptea vor fi condiții de ceață.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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 data de 02.10.2020, 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).



Media zilnică de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) a fost atinsă la stația GJ-1, Mun. Târgu Jiu, jud. Gorj, IS-1, IS-3, (Mun. Iasi, jud. Iași), IS-5 (loc. Tomești, Iasi, jud. Iași).

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 03.10.2020, 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).

Media zilnică de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) a fost atinsă la stația GJ-1, Mun. Târgu Jiu, jud. Gorj, IS-5 (loc. Tomești, Iasi, jud. Iași).

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 04.10.2020, 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).

Media zilnică de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) a fost atinsă la stația CL-3 (comuna Modelu, jud. Călărași) și GJ-1, Mun. Târgu Jiu, jud. Gorj.

Mediile zilnice pentru PM10 (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 $\mu\text{g}/\text{mc}$.

2. În domeniul solului și vegetației:

G.N.M.-C.J. Teleorman și A.P.M. Teleorman revin cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală a solului din data de 20.06.2020, ora 11.00, cu 300 litri țigeti și 500 litri apă de zăcămant, care a afectat o suprafață de 3000 mp de teren cultivat cu floarea soarelui, din zona localității Vătași, comuna Poeni, județul Teleorman, în urma unei avarii la conducta magistrală de țigeti și apă de zăcămant de la Parc 16 Ștefan cel Mare la Stația de colectare,



separare și distribuție a țițeiului Poeni, a OMV Petrom. Imediat s-au luat următoarele măsuri: s-a oprit pomparea, s-a vidanțat fluidul scurs și s-a izolat conducta, s-a acționat pentru îndepărtarea produsului petrolier scurs, precum și a apelor meteorice amestecate cu fluid de extracție.

La data de 02.10.2020 s-a remediat suprafața de teren poluată prin îndepărtarea solului poluat și îndepărtarea a 3157 tone sol poluat de către Salubris Waste Management SRL la facilitatea sa de gestionare a deșeurilor aflată la 27 km de locul poluat, la un cost de 87.000 lei.

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 08.10 - 09.10.2020 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, TRANSPARENTĂ ȘI IT