



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 17.11.2020, ora 08.⁰⁰ - 18.11.2020, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 18.11.2020, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost în general staționare.

Creșteri ușoare de niveluri și debite s-au înregistrat pe unele râuri din zonele de deal și munte, ca urmare a precipitațiilor căzute în interval.

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: Bega, Bârzava, Caraș, Moldova, bazinul superior al Trotușului, bazinele superioare și mijlocii ale Oltului, Lotrului și Prahovei, pe unele râuri din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) în bazinele hidrografice: Vaser, Iza, Mara, Crișul Repede, Barcău, Cerna, Tazlău, Bârlad, Jijia, Rm. Sărat și pe unii afluenți ai Someșului (Sălăuța, Bistrița, Ilișua, Fizeș, Lăpuș, Căvnic), ai Jiului, ai Argeșului (Vâlsan, Râul Doamnei) și izolat pe unii afluenți ai Oltului inferior.

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

Debitele vor fi relativ staționare.

Sunt posibile creșteri ușoare de niveluri și debite pe unele râuri din zonele de deal și munte din centrul și sud-estul țării ca urmare a precipitațiilor în curs, celor prognozate 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 17.11.2020 - 18.11.2020 a fost în scădere, având valoarea de 3900 m³/s, sub media multianuală a lunii noiembrie (4650 m³/s).



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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (3700 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 17.11.2020, ora 09.⁰⁰ - 18.11.2020, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost, în general, apropiată de normal sub aspect termic. Cerul a fost mai mult noros și s-au semnalat ploi slabe și trecător burnițe, ziua mai ales în vestul, centrul și nordul țării, iar spre seară și noaptea cu precădere în est, sud și centru. În Delta Dunării cantitățile de apă cumulate au depășit pe arii restrânse 15...20 l/mp și cu totul izolat 40 l/mp (până la 50 l/mp la stația meteo Sfântu Gheorghe-deltă). La munte, la altitudini mai mari, precipitațiile au fost și sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în Delta Dunării și pe litoral.

Temperaturile maxime s-au încadrat între 4 grade la Joseni și 16 grade la Constanța, iar la ora 06.00, se înregistrau valori termice cuprinse între 2 grade la Sânnicolau Mare și 11 grade la Gura Portiței, Jurilovca și Sfântu Gheorghe-deltă. A fost ceață, local, ziua în est, sud-est și la munte, iar noaptea în vest, nord-vest și sud-est.

OBSERVAȚII - de ieri dimineață, de la ora 06.00, au fost în vigoare 19 atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise precum urmează: 6 de SRPV Bacău, 6 de CNPM pentru Muntenia, 4 de SRPV Constanța, 2 de SRPV Timișoara și 1 de SRPV Cluj.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost normală termic. Cerul a fost mai mult noros și trecător noaptea a plouat slab. Vântul a fost slab. Temperatura maximă a fost de 10 grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06.00 se înregistrau 7 grade la Băneasa și 8 grade la Filaret și Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 18.11.2020, ora 09.⁰⁰ - 19.11.2020, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

În sud și est, cerul va fi mai mult noros și, îndeosebi ziua, va ploua pe arii extinse, iar în Dobrogea, izolat, se mai pot acumula cantități de apă de 15...20 l/mp; noaptea pe alocuri va fi



ceață. În restul teritoriului, cerul va fi doar temporar noros, ceața se va semnala local, iar ploii slabe sau burniță vor fi doar izolat. La munte, precipitațiile vor fi mixte. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări pe crestele montane înalte, local în regiunile sud-estice, iar noaptea și în sud-vest, cu viteze mai mari pe litoral, în Delta Dunării și în sudul Banatului. Temperaturile maxime se vor încadra între 5 grade în Moldova și 13 grade în Oltenia, iar cele minime vor fi cuprinse între -3 și 7 grade.

LA BUCUREȘTI

Cerul va fi mai mult noros și temporar va ploua, mai ales ziua, când și vântul va sufla în general moderat. Temperatura maximă, apropiată de norma perioadei, va fi de 9...10 grade, iar cea minimă de 3...4 grade. Noaptea va crește probabilitatea de formare a ceții.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

ABA Prut-Bârlad, APM Galați și GNM-CJ Galați revin cu informații suplimentare referitoare la producerea, la data de 10.11.2020, la ora 10, unei poluări accidentale a apei c.a. Taparnoaga, afluent al râului Lozova, în extravilanul loc Schela, jud. Galați, din cauza avariei unei conducte de amestec aparținând SC OMV Petrom SA Zona de Producție Moldova -parc Independența (cca. 10 litri țigeti și cca 200 litri apă de zăcământ). Poluarea a afectat cursul de apă necadastrat Taparnoaga pe lungimea de 40 m, la 2,5 km de confluenta cu Lozova și solul pe cca 20 mp. Sonda a fost închisă, fisura conductei a fost remediată prin montarea unei sarniere (colier).

La data de 10.00.2020, s-a constatat referitor la calitatea mediului:

- la proba de apă privind calitatea apei cursului Taparnoaga din zonă, de 545 micrograme/litru, s-a depășit valoarea de referință la produse petroliere de 200 micrograme/litru, conform ordinului 161/2006 și HG 351/2005.
- la proba din zona decopertată, referitor la calitatea solului, fiind de 290 mg/kg, s-a depășit pragul de alertă de 200 mg/kg, substanță uscată, pentru soluri de folosință sensibilă, la 5cm și 30 cm adâncime, conform ordinului 756/1997.



- În cursul zilei de 11.11.2020 s-a intervenit pe cursul de apa prin imprastierea de material absorbant (20 saci de 10 kg fiecare) pentru colectarea irizatiilor de hidrocarburi. S-a acționat cu o vidanță pentru colectarea apelor contaminate cu țuței.

Solul poluat cu substanțe petroliere care a fost depozitat în două hale a câte 30 mc fiecare, a fost transportat către Stația de bioremediere din localitatea Smardan, aparținând OMV PETROM SA, în vederea neutralizării acestuia. Rezultatele analizelor fizico-chimice pentru probele de apă prelevate la data de 11.11.2020 sunt următoarele: zona afectată substanțe extractibile <LOQ, iar aval zona afectată substanțe extractibile <LOQ (limita de detecție aparatului analizor).

Reprezentanții S.G.A. Galați a monitorizat zona afectată. La data de 12.11.2020 se sistează poluarea. Nu s-au aplicat sancțiuni.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate la data de 16.11.2020, 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 μg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) a fost atinsă la stațiile: CL-1, CL-2, TR-1, GR-1, AG-1, IL-1, BV-1, BV-3, MS-1, MS-2, AB-2, CV-1, SB-2, SV-2, CJ-4, BH-1, GL-2, VN-1, TL-1, TL-2, BR-3, HD-3.

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 μg/mc.

2. În domeniul solului și vegetației:



Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

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 16.11 - 17.11.2020 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