



RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 12.11.2020, ora 08.⁰⁰ - 13.11.2020, ora 08.⁰⁰

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 13.11.2020, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare, exceptând cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului, Crișului Negru și Crișului Alb, unde au fost în ușoară scădere.

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, Timiș, Bârzava, Caraș, Moldova, bazinul superior al Trotușului, izolat în bazinele superioare și mijlocii ale Oltului și Prahovei, bazinul mijlociu și inferior al Siretului, pe cursul Prutului, pe unele râuri din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) în bazinele hidrografice: Bega Veche, Bârlad, Jijia și pe unii afluenți ai Argeșului (Vâlsan, Râul Doamnei).

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

Debitele vor fi în general staționare.

Sunt posibile, ușoare creșteri, izolate, de debite și niveluri pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din sudul țării datorită precipitațiilor 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 12.11.2020 - 13.11.2020 a fost în scădere, având valoarea de 4800 m³/s, peste media multianuală a lunii noiembrie (4650 m³/s).

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



Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (4700 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Oltenița și relativ staționare pe sectorul Călărași - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 12.11.2020, ora 09.⁰⁰ - 13.11.2020, ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

În vestul, nord-vestul, centrul țării, precum și în dealurile sudice, valorile termice diurne au fost mai coborâte decât în mod normal pentru această dată, în timp ce în rest s-au situat în jurul mediilor multianuale. Vremea a fost, în general, închisă în majoritatea regiunilor, deși pe alocuri, îndeosebi în sudul și în estul teritoriului, au fost și intervale în care cerul s-a degajat. Ziua, izolat și trecător, a burnițat în Maramureș și în Transilvania, iar noaptea a plouat slab în Banat, jumătatea de vest a Olteniei și sudul Crișanei și izolat în rest. În zona montană, pe parcursul zilei cerul a fost variabil, cu înnorări din a doua parte a intervalului, iar în masivele sud-vestice s-au semnalat precipitații sub formă de ninsoare.

Vântul a suflat slab și moderat. Temperaturile maxime s-au încadrat între 1 grad la Joseni și 14 grade la Călărași, Fetești, Cernavodă și Giurgiu. La ora 06.00, se înregistrau valori termice cuprinse între -1 grad la Bacău, Întorsura Buzăului și Târgu Ocna și 13 grade la Constanța, Constanța-dig și Mangalia. Mai ales dimineața, pe spații mici în centrul și nord-estul teritoriului s-a semnalat ceață.

Obs: de ieri de la ora 06.00 a fost în vigoare 1 mesaj de atenționare meteorologică cod galben pentru fenomene meteorologice imediate, emis de SRPV Bacău.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost normală termic. Înnorările au fost persistente, iar vântul a suflat slab. Temperatura maximă a fost de 11 grade la Afumați și Băneasa și 12 grade la Filaret. La ora 06.00 se înregistrau 7 grade la Afumați și Băneasa și 8 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 13.11.2020, ora 09.⁰⁰ - 14.11.2020, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi apropiată de normalul termic al perioadei. Cerul va avea înnorări în regiunile sudice și local va ploua slab. În restul teritoriului, înnorările vor fi temporare și izolat vor fi ploi slabe sau burniță. În special pe crestele Carpaților Occidentali și în vestul Carpaților Meridionali



precipitațiile vor fi sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul va sufla slab și moderat. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 6 și 13 grade, iar cele minime între -2 grade în depresiunile din estul Transilvaniei și 9 grade pe litoral. Dimineața, dar mai ales noaptea, se va forma ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi normală termic. Cerul va fi noros și trecător va ploua slab sau va burnița, mai ales după orele serii. Vântul va sufla slab. Temperatura maximă va fi de 10...11 grade, iar cea minimă de 4...5 grade. Cu o probabilitate mai ridicată noaptea se va forma ceață.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

ABA Prut-Bârlad revine cu informații suplimentare referitoare la producerea, la data de 10.11.2020, la ora 10.00, 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 țigete 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 confluența cu Lozova și solul pe cca 20 mp. Sonda a fost închisă, fisura conductei a fost remediată prin montarea unei șarniere (colier).

- În cursul zilei de 11.11.2020 s-a intervenit pe cursul de apă prin împrăștierea de material absorbant (20 saci de 10 kg fiecare) pentru colectarea irizațiilor de hidrocarburi.

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 Smârdan, 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 mai mică decât <LOQ, iar aval zona afectată substanțe extractibile mai mică decât <LOQ (LOQ -limita de detecție aparatului analizor).

Reprezentanții S.G.A. Galați monitorizează în continuare zona afectată. La data de 12.11.2020 se sistează poluarea.

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 în data de 11.11.2020, 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: BZ-2, municipiul Râmnicu Sărat, jud. Buzău, HD-5, Mun. Vulcan, jud. Hunedoara.

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.

IGSU și GNM-CJ Prahova informează că un incendiu a fost semnalat la data de 11.11.2010, ora 09:10, prin dispeceratul 112, în Comuna Bucov, sat Pleașa, str. Industriei, la 2 rezervoare de depozitare bitum, ce aparțin unei societăți comerciale cu obiect de activitate „fabricarea amestecurilor asfaltice”. Echipa de permanență GNM CJ Prahova s-a deplasat în teren la locul producerii evenimentului iar în urma verificărilor s-a constatat că incendiul s-a produs ca urmare a aprinderii unor scurgeri de ulei existente în cuva de retenție a rezervoarelor, ulei ce se utilizează pentru încălzirea bitumului din rezervoare. Operatorul economic a aplicat măsurile de siguranță procedând imediat la deconectarea stației de la rețeaua electrică. Echipa de intervenție ISU Prahova a acționat cu autospecialele din dotare, iar lichidarea incendiului s-a realizat în scurt timp. În urma acestui eveniment, comisarii de mediu au deschis un control pentru verificarea respectării prevederilor legislației de mediu în vigoare și a Autorizației de Mediu deținute de aceștia. Nu au fost victime umane ca urmare a incendiului.

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 11.11 - 12.11.2020 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, Transparență și IT