



DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

22 septembrie 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI în intervalul 21.09.2016, ora 08.00 - 22.09.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 22.09.2016, ora 06.00

RÂURI

Debitele au fost în general în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice Vișeu, Iza, Tur, Bega, Bârzava, Moravița, Caraș. Nera, Cerna, Bistrița, Moldova, bazinele superioare ale râurilor: Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Arieș, Mureș, Olt, Vedea, Suceava, bazinele superioare și mijlocii ale Timișului, Jiului, Argeșului și Ialomiței, unde au fost în scădere și râurile din bazinele hidrografice Târnave, Bârlad, Prut și cele din Dobrogea, unde au fost staționare.

Debitele se situează în general peste mediile multianuale lunare, mai mici pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Crasna, Crișul Repede, Crișul Negru, Târnave, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Bistrița, Moldova, Suceava, Bârlad și Prut, bazinul inferior al Barcăului, bazinele mijlocii și inferioare ale Crișului Alb și Timișului și cursul mijlociu și inferior al Mureșului.

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

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând cursurile mijlocii și inferioare ale Mureșului și Oltului, cursurile inferioare ale râurilor Someș, Crișul Negru, Crișul Alb, Timiș, Jiu, Argeș, Ialomița, unde vor fi în creștere prin propagare și râurile din bazinele hidrografice Bârlad, Prut și cele din Dobrogea, unde vor fi relativ staționare.

Sunt posibile creșteri izolate de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte datorită precipitațiilor slabe 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 21.09 - 22.09.2016 a fost în scădere, având valoarea de 2700 m³/s, sub media multianuală a lunii septembrie (3800 m³/s).



În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Brăila și relativ staționare pe sectorul Galați - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (2700 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 21.09.2016, ora 09.00 - 22.09.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost mult mai rece decât în mod obișnuit pentru această dată. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare în sudul, estul și centrul țării. A plouat în general slab pe arii extinse în Muntenia și la munte, local în Transilvania, Oltenia și Moldova și pe spații mici în rest. Ploile au avut și caracter de aversă și izolat au fost însoțite de descărcări electrice. În zona montană înaltă precipitațiile au fost și sub formă de lapoviță și ninsoare, iar în Masivul Bucegi, la peste 2000 m altitudine, stratul de zăpadă măsura 5 cm. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în nordul Moldovei și pe crestele înalte ale Carpaților Meridionali. Temperaturile maxime s-au situat între 8 grade la Târgu Secuiesc și 19 grade la Chișineu-Criș, Arad, Sânnicolau Mare, Timișoara, Calafat și Gura Portiței. La ora 06, valorile termice se încadrau între 2 grade la Câmpeni și 13 grade la Constanța. Izolat s-a semnalat ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost în continuare mult mai rece decât în mod obișnuit la această dată, deși valorile termice diurne au înregistrat o creștere ușoară. Cerul a fost temporar noros, iar seara și în prima parte a nopții a plouat slab. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 16 grade la Afumați și Băneasa și 17 grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 8 grade la Afumați, 9 grade la stația meteo Băneasa și 10 grade la Filaret. În zona periferică a orașului, în a doua parte a nopții s-a format ceață.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 22.09.2016, ora 09.00 - 23.09.2016, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

Vremea se va menține în majoritatea zonelor mai rece decât ar fi normal în această perioadă din an, în special dimineața și noaptea. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare ziua, când va ploua slab, local la munte și pe arii restrânse în restul teritoriului. Ploile vor avea și caracter de aversă și izolat se vor semnală descărcări electrice. În zona montană înaltă precipitațiile vor fi și sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări la munte. Temperaturile maxime, ușor mai ridicate decât în ziua precedentă, se vor încadra între 13 și 21 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 1 și 11 grade. Pe spații mici, dimineața și noaptea, va fi ceață.



LA BUCUREȘTI

Vremea va fi mai rece decât în mod obișnuit pentru această dată, mai ales dimineața și noaptea. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare în prima parte a intervalului când vor fi ploi slabe, de scurtă durată. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă, ușor mai ridicată decât în ziua precedentă, se va situa în jurul valorii de 19 grade, iar cea minimă va fi de 8...9 grade, mai coborâtă în zona preorășenească.

III. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

APM Ilfov informează despre o poluare accidentală a canalului de desecare CCIII (afluent de ordinul II al r. Dâmbovița), în care s-a deversat apă uzată cu materii în suspensie, insuficient epurată din stația de epurare a orașului Otopeni (jud Ilfov), în data de 20.09.2016, ora 10.00, ca urmare a precipitațiilor abundente. S-a constatat un aspect vizual necorespunzător a apei din canal. S-a luat măsura de umplere a tuturor bazinelor de retenție disponibile în Stația de epurare, pentru a funcționa la capacitate maximă, în vederea preepurării mecanice a întregului debit de apă uzată. S-a prelevat o probă de apă în vederea analizării.

ABA Someș Tisa informează despre producerea, în data de 19.09.2016, ora 17.30, a unui eveniment de mortalitate piscicolă, pe lacul Gheorgheni din municipiul Cluj Napoca, jud. Cluj. S-a constatat că apa lacului prezenta o ușoară turbiditate și miros specific descompunerii vegetației acvatice. Au fost prelevate probe de apă din mai multe guri de evacuare, pentru a se depista eventualele surse poluare. Probele au fost prelevate de către specialiști din cadrul SGA Cluj, iar la fața locului s-a deplasat un reprezentant al RADP Cluj Napoca - administratorul lacului Gheorgheni și președintele Asociației Pescarilor. Se presupune că mortalitatea piscicolă s-a produs ca urmare a lipsei de primenire cu apă proaspătă din drenuri și izvoare, peste care s-a suprapus fenomenul de descompunere a macrofitelor în condițiile unui lac suprapopulat cu ihtiofaună, fără legătură cu alte cursuri de apă de suprafață, eveniment similar celui din data de 08.09.2016. Evenimentul a avut un impact local și este monitorizat în continuare de către personal de specialitate pentru a se urmări evoluția fenomenului.

1.3. Pe Marea Neagră

II. Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

IV. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 20.09.2016, 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) și ale valorii limită zilnice (50 μg/mc) pentru PM₁₀ (pulveri în suspensie cu diametrul <10 micrometri).



2. În domeniul solului și vegetației

APM Giurgiu revine cu informații suplimentare referitoare la măsurile pentru diminuarea efectelor poluării accidentale a solului din data de 29.04.2016, ora 15.45, cu un amestec de 350 litri apă sărată de zăcământ și 100 litri țiței pe o suprafață de cca. 250 mp teren proprietate publică (pășune), cauzată de coroziunea conductei de transport parc 3 Roata - depozit Roata, zona parc 1 Roata, localitatea Roata, județul Giurgiu, aparținând OMV Petrom SA. Imediat după producerea poluării, echipa de intervenție a OMV Perom Giurgiu, s-a deplasat la fața locului, unde a luat următoarele măsuri: s-a oprit pomparea, s-a izolat zona afectată, a remediat conducta, fluidul scurs a fost vidanțat și s-a aplicat material absorbant.

În data de 24.08.2016, s-au prelevat probe de sol, de către INCD - ECOIND, la o adâncime de 30 cm și 60 cm, în direcțiile N, E, S, V, care au fost analizate și conform ordinului MAPPM nr. 756/1997, se situează în limita valorilor normale pentru terenurile de folosință sensibilă.

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 de timp menționat 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.