



DIRECȚIA DE COMUNICARE ȘI RELAȚIA CU PARLAMENTUL
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

24 septembrie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 23.09.2015 ora 08.00 - 24.09.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 24.09.2015, ora 06.00

RÂURI:

Debitele au fost în general staționare, exceptând cursul superior al Prutului (secțiunea Rădăuți - Prut), unde au fost în creștere prin propagare și râurile din bazinele hidrografice Vișeu, Iza, Crișuri, bazinul superior și mijlociu al Jiului, unde au fost în scădere ușoară.

Creșteri izolate de niveluri și debite s-au înregistrat pe unele râuri mici din sudul țării și zonele de munte datorită precipitațiilor slabe căzute în interval.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe unele râuri din bazinul superior și mijlociu al Jiului, bazinul mijlociu și inferior al Oltului și în bazinul Vedei și mai mici (10-30% din normalele lunare) pe Tur, Bârzava, Caraș, pe Siret și afluenții săi (Suceava, Moldova, Troțuș, Rm. Sărat, Putna, Bârlad), pe unii afluenți ai Crișului Negru (Crișul Pietros, Valea Roșie, Holod), Mureșului (Iara, Râul Alb, Vișa, Domald, Secaș) și pe râurile din bazinul Prutului.

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

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prevăzute și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, afluenții de dreapta ai Siretului, bazinele superioare ale Someșului, Crasnei, Barcăului, Crișurilor, Someșului Mic, Arieșului, Mureșului, Târnavelor, Argeșului, Ialomiței, bazinul superior și mijlociu al Oltului și cursul superior al Prutului și staționare pe celelalte râuri.

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

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 23.09 - 24.09.2015 a fost în scădere, având valoarea de 2300 m³/s, sub media multianuală a lunii septembrie (3800 m³/s). Pe tot sectorul aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere ușoară (2250 m³/s).

Pe tot sectorul aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere.

2. Situația meteorologică în intervalul 23.09.15, ora 08.00 - 24.09.15, ora 06.00

În țara, vremea a fost mai caldă decât în mod normal în această perioadă, mai ales în jumătatea de nord a țării. Cerul a fost variabil în regiunile vestice, dar a prezentat înnorări temporare în restul teritoriului. În cursul zilei, trecător, a plouat slab în vestul Munteniei și pe spații mici în Oltenia și în zona Carpaților Meridionali, iar noaptea ploile s-au semnalat izolat și în Maramureș, Transilvania, Dobrogea și Bărăgan. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări pe crestele înalte de munte și în Banat. Temperaturile maxime s-au situat între 21 de grade la

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Zimnicea și 30 de grade la Alba Iulia, Gurahonț, Negrești și Holod, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 9 grade la Joseni și 22 de grade la Constanța și Mangalia. În primele ore ale intervalului s-a semnalat ceață, pe arii restrânse, în Transilvania, iar spre dimineață, izolat, în Moldova.

OBSERVAȚII: În intervalul de diagnostic a fost în vigoare 1 atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, vizând ceața și vizibilitatea redusă, emisă de SRPV Cluj-Napoca.

La București, vremea s-a menținut ușor mai caldă decât în mod obișnuit la această dată. Cerul a fost temporar noros și, trecător, noaptea, a plouat slab. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 25 de grade la toate stațiile meteorologice, iar la ora 06 se înregistrau 18 grade la Afumați și Băneasa și 19 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 24.09.15, ora 08.00 - 25.09.15, ora 08.00

În țara, vremea va fi în general instabilă, iar valorile termice, deși în ușoară scădere, se vor menține, în general, peste normele climatologice specifice datei. Cerul va avea înnorări și temporar va ploua, pe arii relativ extinse, în cea mai mare parte a țării. Vor fi mai ales averse, însoțite și de descărcări electrice, iar cantitățile de apă vor depăși izolat 15...20 l/mp, cu precădere în sud-est și la munte, și vor fi condiții de grindină. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în zonele montane și în Dobrogea. Temperaturile maxime se vor încadra între 21 de grade în depresiuni și 29 de grade în nordul teritoriului, iar cele minime vor fi cuprinse între 12 și 20 de grade.

La București, vremea va fi instabilă. Cerul va avea înnorări și temporar va ploua. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 22...24 de grade, iar cea minimă se va situa în jurul valorii de 16 grade.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

GNM, Comisariatul Județean Dâmbovița informează de producerea în data de 23.09.2015, a unei poluări a râului Neajlov, punct Puntea de Greci, comuna Petrești, județul Dâmbovița, cauzată de deversarea de apă uzată insuficient epurată de la stația de epurare a SC Avicola Găești în rețeaua de canalizare a orașului Găești, ceea ce a determinat depășirea capacității de epurare a stației orașului Găești, administrată de către SC Compania de apă Dâmbovița - Târgoviște SA.

S-au recoltat probe de ape uzată la evacuarea în receptor și amonte aval de punctul de descărcare.

ABA Olt informează că în data 23.09.2015, s-a produs o fisură la conducta de transport agent de dizolvare - apeduct, care aparține SNS -SEM Rm. Vâlcea, în zona Ocnele Mari, aval de Salina Ocnele Mari. Incidentul s-a produs în jurul orei 10,45, și s-a intervenit imediat pentru remediere. Ca urmare a acestui incident, a fost deversată în Paraul Sarat o cantitate de cca 1,5-2 mc de agent de dizolvare.

A fost oprită imediat pomparea agentului de dizolvare. Angajații SGA Vâlcea, precum și Echipa de intervenție rapidă a ABA Olt s-au deplasat la fața locului și au constatat că informațiile se confirmă. S-au prelevat probe de apă în vederea determinării concentrației de cloruri deversate în Pr. Sarat.

ABA Olt monitorizează în continuare evoluția indicatorului cloruri și a debitului pe Pârăul Sărat până la normalizarea situației.

ABA Siret Bacău informează că în data de 23.09.2015, pe râul Siret, în zona localității Holt, județul Bacău s-au observat irizații de ulei pe suprafața apei. Personal de la SGA Bacău s-a deplasat în zonă și au constatat că o draglină ce aparține SC X Cape Club SRL este răsturnată în albia râului Siret și de la utilaj se prelinge o peliculă subțire de ulei.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

SGA Bacau ecologizează perimetrul limitat afectat de irizații.

1.3. Pe Marea Neagra

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 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 pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 micrometri) (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 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.