



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

24 noiembrie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 23.11.2015 ora 08.00 - 24.11.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 24.11.2015, ora 06.00

RĂURI:

Debitele au fost în general în scădere, exceptând afluenții Prutului și râurile din bazinul Bârlad unde au fost staționare.

Pe râurile din Dobrogea și bazinul Vedea, debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, iar pe cursul superior al Prutului, cursurile mijlocii și inferioare ale Mureșului, Sucevei, Moldovei, Bistriței și cursurile inferioare ale Turului, Someșului, Barcăului, Crișului Negru, Crișului Alb, Arieșului, Argeșului și Ialomiței, creșterile s-au produs numai prin propagare.

Se situează peste **COTA DE ATENȚIE** râul Tur la stația hidrometrică Călinești Oaș (350+5)-jud.SM.

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: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș (exceptând Târnavele), Jiu, Suceava, Moldova, Bistrița, bazinul inferior al Oltului și cursul superior al Prutului și unele râuri din Dobrogea și mai mici (10-30% din normalele lunare) pe unele râuri din bazinele hidrografice: Moravița, Rm. Sărat, Jijia și Bârlad.

Debitele vor fi în creștere ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut, bazinul mijlociu și inferior al Oltului, afluenții Jiului inferior și cele din Dobrogea și numai prin propagare pe cursul inferior al Mureșului.

Pe celelate râuri, debitele vor fi în general în scădere.
Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se vor situa **sub COTELE DE ATENȚIE**.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 23.11 - 24.11.2015 a fost în creștere, având valoarea de 2600 m³/s, sub media multianuală a lunii noiembrie (4650 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (2600m³/s).

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Vadu Oii și relativ staționare pe sectorul Brăila - Tulcea.

Notă: Centrul Hidrometeorologic din Transcarpatia (Ucraina), a emis o Avertizare conform careia, în data de 24.11.2015, se prognozează atingerea nivelului maxim pe r. Tisa la Ciop, de 1050-1100 cm față de nivelul 0 de referință al mirei, astfel că lunca râului va fi inundată (se precizează că nivelul apei în data de 23.11.2015, ora 08.00 a fost de 860 cm.

2. Situația meteorologică în intervalul 23.11.15, ora 08.00 - 24.11.15, ora 06.00

În țara, în regiunile intracarpatică temperatura aerului s-a situat ușor sub mediile climatologice specifice acestei perioade, în timp ce în rest vremea s-a menținut caldă. Ziua cerul a fost variabil în Oltenia și în Muntenia și a prezentat înnorări în rest, iar pe spații restrânse s-au semnalat ploi slabe în nord-vest, sud-est și cu totul izolat în centru. În nordul Carpaților Orientali a nins. Seara și noaptea nebulozitatea s-a accentuat dinspre regiunile sud-vestice, iar aria precipitațiilor s-a extins, astfel încât a plouat în Oltenia, cea mai mare parte a Munteniei, local în Dobrogea și pe spații restrânse în Transilvania. În Carpații Meridionali, la altitudini de peste 1000 m a nins, iar trecător, în sudul Transilvaniei a fost lapoviță. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări la munte. Temperaturile maxime s-au încadrat între 2 grade la Șiria și Dumbrăvița de Codru și 15 grade la Fundulea, Cernavodă, București-Filaret, Urziceni, București-Afumați și Slobozia, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între -3 grade la Satu Mare și 12 grade la Constanța și Mangalia.

Observații: În intervalul de diagnostică a fost emisă o atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate de către CNPM București pentru zona de munte a Munteniei, unde a nins.

La București, deși temperatura aerului a scăzut față de ziua precedentă, vremea a fost caldă pentru ultima decadă a lunii noiembrie. Cerul a fost variabil, cu înnorări seara și noaptea, iar spre sfârșitul intervalului a plouat. Vântul a suflat moderat. Temperatura maximă a fost de 14 grade la stația meteo Băneasa și 15 grade la Afumați și Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 7 grade la Afumați și Băneasa și 8 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 24.11.15, ora 08.00 - 25.11.15, ora 08.00

În țara, vremea va fi în general închisă, cu valori termice ce se vor situa în jurul celor caracteristice acestei perioade, chiar ușor mai ridicate în Dobrogea. Cerul va fi noros și va ploua izolat în nord-vestul teritoriului și pe arii extinse în rest. **Local, în sudul și sud-estul țării, se vor cumula cantități de apă de 10 l/mp și izolat peste 15 l/mp. La munte vor predomina ninsorile, iar în Transilvania și în Moldova se vor semnală precipitații mixte.** Izolat vor fi condiții de polei. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în sud-est și pe crestele montane. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 3 și 13 grade, iar cele minime între -3 și 8 grade.

La București, vremea va fi în general închisă, iar valorile termice diurne se vor situa în jurul celor caracteristice acestei perioade. Cerul va fi noros și temporar va ploua. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 8 grade, iar cea minimă va fi de 4...5 grade.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.3. Pe Marea Neagră

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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 19.11.2015, 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 (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni).

GNM CJ Cluj a informat telefonic că a izbucnit un incendiu în Gara Mică din mun. Cluj Napoca, jud. Cluj, în seara zilei de 23.11.2015, unde au ars 7 vagoane cu etaj dezafectate, datorită unor persoane fără domiciliu, incendiul fiind în curs de stingere la ora 20.00, 23.11.2015. Se va reveni cu informații suplimentare.

2. În domeniul solului și vegetației

GNM CJ Prahova informează despre o poluare a 100 mp sol, în data de 23.11.2015, ora 10.30, cu 3 mc de apă uzată, provenită de la o conductă de apă uzată, avariata, de la abatorul de păsări spre stația de epurare a SC Agrisol Int. To SRL, din loc. Boldești-Scăeni, jud Prahova. S-a înlocuit segmentul de conductă avariata și s-a vidanțat apa uzată scursă pe teren. S-a oprit procesul tehnologic pentru a se remedia avaria la conductă.

Garda Forestieră Râmnicu Vâlcea informează despre producerea, în data de 19.11.2015, ora 17.00, unui incendiu care a afectat o suprafață de 59,6 ha litieră pe raza DS Gorj, OS Cărbunești, localitatea Cărbunești, jud. Gorj. Incendiul a fost stins în 20.11.2015, la ora 14.00. Au intervenit 7 reprezentanți angajați silvici, 4 pompieri militari, 2 pompieri civili, și 6 cetățeni. Cauza incendiului este propagarea focului deschis și nesupravegheat pe teren agricol proprietate privată, pentru arderea vegetației uscate, cu autori necunoscuți.

Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării revine cu informații despre stingerea incendiului produs în data de 22.11.2015, ora 08.15, de vegetație (stuf, papură și rogoz) pe raza Districtului Ecologic Crișan, în zona canalelor Crișan-Caraorman și Crișan-Iacob, județul Tulcea. Nu au fost raportate mortalități la speciile de păsări sau animale sălbatice. A intervenit ISU Crișan, incendiul fiind stins în aceeași zi la ora 16.30. Nu se cunosc cauzele declanșatoare. Au fost afectate 25 ha vegetație ierboasă uscată, stuf și papură, floră spontană (zălog). Nu au fost semnalate mortalități în rândul păsărilor, mamiferelor și reptilienilor.

ABA OLT Brașov și GNM CJ Brașov revin cu informații suplimentare despre deraierea unui tren de marfă, aparținând SNTFM - Sucursala Marfă Brașov, cu 33 de vagoane încărcate cu 1637 tone de motorină, în data de 19.11.2015, ora 02.50, pe calea ferată între localitățile Racoș și Rupea, în zona DJ 131C, din apropierea r. Olt (jud Brașov).

Pe terasamentul căii ferate s-au scurs cca 50 t motorină, concentrate spre versant, pe partea opusă a râului Olt. Cantitatea de motorină deversată în urma deraierii, răsturnării sau fisurării vagoanelor aparținând unei garnituri de tren nu s-a scurs în râul Olt. Nu s-a produs poluarea râului Olt.

Datorită intervenției echipei SGA Brașov, prin depunerea de material absorbant (1400 kg) pe terasamentul căii ferate, s-a diminuat efectul scurgerilor de motorină asupra acviferului freatic. Nu a existat pericolul poluării râului Olt. Din cele 33 de vagoane ale garniturii, 7 au deraiat rămânând pe amplasament, iar restul de 26 au fost deplasate la Racoș respectiv Rupea. În vederea îndepărtării vagoanelor deraiate de la locul incidentului feroviar s-a trecut la transvazarea motorinei în alte cisterne. Până în prezent au fost golite 2 vagoane dintre cele

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

care prezentau scurgeri, fiind în curs de golire al treilea. Urmează să fie golite și celelalte 4 vagoane deraiate care nu prezintă scurgeri.

După îndepărtarea tuturor vagoanelor deraiate, SNTFM "CFR MARFA" SA urmează să contacteze o firmă specializată pentru decontaminarea zonei afectate. Pe termen lung este posibilă poluarea acviferului freatic și a râului Olt, ca urmare a difuziei în subteran și drenării.

S.G.A. Brașov va monitoriza în continuare situația creată, coordonarea acțiunilor pentru intervalul următor rămâne în sarcina I.S.U.J. Brașov și C.F.R.

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.