



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

13 octombrie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 12.10.2015, ora 08.00 - 13.10.2015, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 13.10.2015, ora 06.00

RÂURI: Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 12.10.2015, la ora 11.30, atenționarea hidrologică nr. 44-COD GALBEN, valabilă în intervalul 12.10.2015, orele 12.00-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, pentru râurile din bazinele hidrografice: Bârlad superior și afluenți (județele Vaslui, Galați, Bacău și Vrancea), afluenții mici din bazinele inferioare ale Siretului și Prutului (județele Bacău, Vrancea, Vaslui și Galați) și râurile din Dobrogea (județele Tulcea și Constanța). Aceste fenomene se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe râurile mici din județele Galați și Tulcea. Se ridică începând cu 12.10.2015, ora 12:00, atenționarea hidrologică COD GALBEN de pe celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

Această atenționare hidrologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: *Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: BACĂU, CONSTANȚA, GALAȚI, TULCEA, VASLUI și VRANCEA (6 prefecturi) - COD GALBEN.*

Debitele au fost, în general, în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor căzute în interval și propagării.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-100% din mediile multianuale lunare, mai mari pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Arieș, Cerna, Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău, Râmnicu Sărat, Putna, Trotuș, pe cursurile superioare ale Barcăului, Mureșului, Bârzavei, Nerei și pe râurile din Dobrogea.

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

Debitele vor fi în creștere prin propagare, exceptând râurile din Maramureș, Dobrogea, afluenții Oltului inferior și cele din bazinele superioare ale Someșului, Crișurilor, Timișului, Crasnei, Bârzavei, Nerei, Cernei, Jiului, Oltului, Vedei, Argeșului, Ialomiței și afluenților de dreapta ai Siretului, unde vor fi în scădere.

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

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 12-13.10.2015 a fost în creștere, având valoarea de 2700 m³/s, sub media multianuală a lunii octombrie (3850 m³/s).

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectoarele Gruia - Bechet și Hârșova - Tulcea, în scădere pe sectorul Corabia - Oltenița și staționare pe sectorul Călărași - Cernavodă.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (3000 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectoarele Gruia - Giurgiu și Brăila - Tulcea, în scădere pe sectorul Oltenița - Cernavodă și relativ staționare pe sectorul Hârșova - Vadu Oii.

2. Situația meteorologică în intervalul 12.10.2015, ora 08.00 -13.10.2015, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 12.10.2015, la ora 10.00, **atenționarea meteorologică nr. 84-COD GALBEN**, valabilă în intervalul 12.10.2015, orele 10.00-18.00, vizând ploi însemnate cantitativ, ninsori, intensificări ale vântului și polei, conform căreia „în intervalul menționat, va ploua pe arii extinse în estul și sud-estul țării, unde local cantitățile de apă vor depăși 20...25 l/mp, iar în sudul și centrul Moldovei și în Dobrogea izolat 40 l/mp. În nordul Carpaților Orientali vor fi mai ales ninsori și condiții de polei. În nordul Moldovei și în estul Transilvaniei precipitațiile vor fi mixte. Vântul va avea intensificări cu viteze de 55...65 km/h în estul Munteniei și în Dobrogea, iar la munte vor fi rafale de peste 80 km/h.”

Această atenționare meteorologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: *Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: BACĂU, BISTRIȚA-NĂSĂUD, BOTOȘANI, BRĂILA, BUZĂU, CĂLĂRAȘI, CONSTANȚA, COVASNA, GALAȚI, HARGHITA, IALOMIȚA, IAȘI, MARAMUREȘ, MUREȘ, NEAMȚ, SUCEAVA, TULCEA, VASLUI și VRANCEA (19 prefecturi) - **COD GALBEN**.*

În țară, vremea a fost închisă și deosebit de rece pentru această dată, abaterea temperaturilor diurne față de mediile multianuale ale perioadei fiind de peste 10 grade în majoritatea regiunilor. A plouat în toată țara, cantitățile de apă au mai depășit 15...20 l/mp în est și izolat în rest, iar în nordul județului Constanța ploile au avut caracter torențial și s-au cumulat până la 51 l/mp la post pluvio Corbu (cantitate de apă raportată până la ora 22). În zona Carpaților Orientali și pe crestele înalte din celelalte masive montane au fost precipitații sub formă de lapoviță și ninsoare, dar și în dealurile din nordul Moldovei, temporar, a mai lapovițat, astfel încât stratul de zăpadă măsurat pe platformele stațiilor meteo era de 10 cm la Ceahlău Toaca și Călimani și de până la 4 cm la Rădăuți. Vântul a avut intensificări susținute în regiunile sud-estice, unde rafalele au depășit 55...60 km/h și izolat chiar 70 km/h, dar îndeosebi la munte, unde pe creste a suflat cu peste 100 km/h. Temperaturile maxime s-au încadrat între 1 grad la Suceava și 17 grade la Constanța, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 1 grade la Joseni, Piatra Neamț, Rădăuți, Suceava, Târgu Neamț și Toplița și 11 grade la Gura Portiței și Sulina.

Observații: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 2 avertizări cod portocaliu vizând cantități importante de apă emise de către SRPV Constanța și 5 atenționări cod galben privind intensificări ale vântului, 3 emise tot de către SRPV Constanța și 2 emise de către CNPM București pentru Muntenia.

La București, vremea a fost închisă și s-a menținut deosebit de rece. Cerul a fost noros, temporar a plouat, iar vântul a avut unele intensificări, cu viteze de până la 50 km/h.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Temperatura maximă a fost de 7 grade la Afumați și 8 grade la Băneasa și Filaret. La ora 06 se înregistrau 7 grade la Afumați și Băneasa și 8 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 13.10.2015, ora 08.00 - 14.10.2015, ora 08.00

În țară, în sudul și estul țării vremea va fi deosebit de rece, în timp ce în restul teritoriului valorile termice vor marca o creștere ușoară, deși se vor situa în continuare sub normele caracteristice acestei perioade. Cerul va fi temporar noros, dar ploile vor diminua semnificativ față de intervalul anterior, astfel încât vor fi în general slabe cantitativ și se vor semna pe arii restrânse la munte și în sud-est și izolat în celelalte regiuni. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în Dobrogea, iar mai ales în partea a doua a intervalului, în sudul Banatului și în Carpații Meridionali. Temperaturile maxime se vor încadra între 5 și 15 grade, iar cele minime între 0 și 9 grade, ușor mai scăzute în nordul Moldovei și în estul Transilvaniei, unde vor fi condiții de brumă. Dimineața și noaptea, pe spații restrânse va fi ceață și izolat burniță.

La București vremea va fi deosebit de rece pentru această perioadă. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 9 grade, iar cea minimă va fi de 3...5 grade. Cerul va fi noros, iar vântul va sufla slab și moderat.

II. CALITATEA APELOR

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 intervalul 09-11.10.2015 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 sub 10 micrometri).

2. În domeniul solului și vegetației

A.P.M. Argeș revine cu informații despre poluarea a 5 mp de sol cu 50 l de apă sărată din data de 10.10.2015, produsă ca urmare a avarierii conductei de injecție apă sărată O.M.V. Petrom de la Depozit Izvoru la Parc 4 Strâmbeni. **Măsuri:** s-a oprit pomparea, s-a izolat perimetrul și s-a reparat conducta, se va curăța terenul afectat.

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 normale de variație ale 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.