



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

10 iulie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 09.07.2015 ora 08.00 - 10.07.2015, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 10.07.2015, ora 06.00
RÂURI:

INHGA a emis o atenționare hidrologică pentru fenomene imediate nr. 1, cod galben, valabilă în intervalul 09.07.2015 ora 17:55 - 09.07.2015 ora 24:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, în bazinul hidrografic Bahlueț și afluenții mici ai râului Bahlui aferenți sectorului aval S.H. Podul Iloaiei și bazinul superior al Bârladului, conform căreia:

- - urmare a precipitațiilor înregistrate, a celor prognozate și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice Bahlueț și afluenții mici ai râului Bahlui aferenți sectorului aval S.H. Podul Iloaiei, Bârlad - bazin superior amonte s.h. Negrești și afluenții săi aferenți sectorului aval s.h. Negrești - confluență cu afluentul său Crasna, județele Iași și Vaslui.

Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare pe afluenții mici ai râului Bahlui și în bazinele superioare ale râurilor Sacovăț și Stavnici.

Această atenționare hidrologică pentru fenomene imediate a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice 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 și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: Iași și Vaslui*

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Homorod, Bahlui, Bârlad, bazinele superioare ale Crișurilor, Sucevei și bazinul superior și mijlociu al Bistriței unde au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării.

Ca urmare a precipitațiilor sub formă de aversă, mai însemnate, căzute în interval, s-au produs scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie în bazinele hidrografice Bahlueț și afluenții mici ai râului Bahlui și pe râurile mici din bazinul superior al Bârladului.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-60% din mediile multianuale lunare, mai mari (60-80% din normalele lunare) pe râurile din Dobrogea și pe unii afluenți ai Oltului, Argeșului și Prahovei și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe: Tur, Crasna, Barcău, Moravița, Caraș,

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Cerna, Suceava, Bârlad, Jijia, pe cursul superior al Siretului și pe unii afluenți ai Someșului, Crișurilor, Bistriței, Moldovei și Trotușului.

În interval a fost emisă o ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ pentru fenomene imediate.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând cursul mijlociu și inferior al Bârladului unde vor fi în creștere prin propagare.

Sunt posibile creșteri ușoare de debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte, mai ales din sud-estul țării datorită precipitațiilor sub formă de aversă prognozate.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 09.07 - 10.07.2015 a fost în scădere, având valoarea de 3500 m³/s, sub media multianuală a lunii iulie (5350 m³/s).

Pe tot sectorul în aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (3500m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 09.07.15, ora 08.00 - 10.07.15, ora 06.00

În țara, vremea s-a răcit în cea mai mare parte a țării, dar îndeosebi în regiunile vestice și nordice, unde a devenit răcoroasă, iar temperaturile diurne au fost cu peste 10 grade mai scăzute față de ziua precedentă, diferențele termice atingând 16...17 grade în câteva localități din Crișana. În sud-est canicula a persistat însă, astfel încât temperaturile maxime la scara întregii țări s-au situat între 19 grade la Dumbrăvița de Codru și 37 de grade la Giurgiu. În prima parte a zilei instabilitatea atmosferică s-a manifestat în regiunile intracarpatică, prin ploi, mai ales averse, însoțite și de descărcări electrice și unele intensificări ale vântului. Astfel de fenomene s-au semnalat în Maramureș, Crișana, Transilvania și izolat în Banat, iar cantitățile de apă au fost în general slabe, exceptând zona Curburii carpatice interne, unde s-au înregistrat punctiform 46 l/mp (jud. Brașov). După-amiaza înnorările s-au accentuat în Moldova, unde, mai ales în jumătatea nordică a regiunii, aversele au avut caracter torențial, cumulând până la 49 l/mp (jud. Iași), descărcările electrice au fost frecvente, intensificările vântului asociate ploilor au avut aspect de vijelie în zona localităților Tecuci și Iași, iar vitezele la rafală au atins 72 km/h. Pe raza județelor Iași și Vaslui s-au semnalat căderi de grindină. În regiunile sudice, manifestări de instabilitate atmosferică s-au semnalat abia spre seară și noaptea, în zonele de deal și munte și pe arii restrânse în rest. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 10 grade la Câmpeni și 23 de grade la Constanța.

Indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins și depășit pragul de 80 de unități al disconfortului termic în cea mai mare parte a Munteniei, local în Oltenia și Moldova și izolat în Dobrogea.

OBSERVAȚII - În intervalul de diagnoză, au fost în vigoare 13 atenționări cod galben și 1 avertizare cod portocaliu pentru fenomene severe imediate, vizând instabilitatea atmosferică accentuată, precum urmează: 1 avertizare cod portocaliu și 6 atenționări cod galben emise de SRPV Bacău, 4 atenționări cod galben emise de SRPV Sibiu, 2 atenționări cod galben emise de CNPM București pentru Muntenia și 1 atenționare cod galben emisă de SRPV Cluj-Napoca.

La București, vremea s-a menținut caniculară, iar disconfortul termic a fost accentuat. Temperatura maximă a fost de 36 de grade la Filaret și Băneasa și 35 de grade la Afumați, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins pragul critic de 80 de unități. Cerul, mai mult senin în cursul zilei și în prima parte a nopții, s-a înnorat treptat spre dimineață. Vântul a sufla slab până la moderat. La ora 06 se înregistrau 19 grade la Afumați și Băneasa și 21 de grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 10.07.15, ora 08.00 - 11.07.15, ora 08.00

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

În țara, valorile termice vor marca o scădere și în regiunile sudice și estice, astfel că, la scara întregii țări, vor fi apropiate de normele climatologice specifice acestei perioade. În jumătatea de sud-est a țării, mai ales în timpul zilei, cerul va avea înnorări temporar accentuate și pe arii restrânse se vor semnală averse și descărcări electrice. Izolat cantitățile de apă vor depăși 15 l/mp și vor fi condiții de grindină. În restul teritoriului cerul va fi variabil, iar ploi de scurtă durată se vor semnală doar izolat, la munte. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări locale în cursul zilei. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 22 de grade în Maramureș și 32 de grade în sudul Olteniei, iar cele minime se vor situa între 4...5 grade în depresiunile Carpaților Orientali și 21 de grade pe litoral.

La București, vremea se va răci accentuat față de ziua precedentă, astfel că maxima se va situa în jurul valorii de 25 de grade. Cerul va prezenta înnorări temporar accentuate ziua, când se vor semnală averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, apoi va deveni variabil. Temperatura minimă va fi de 15...16 grade.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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

GNM CJ Constanța raportează producerea în data de 07.08.2015, ora 17.00 unui incendiu de miriste și cultura de grau, la ieșirea din Mun. Constanta spre loc. Valea lui Traian, jud CT care a afectat cca 2 ha. Incendiul a fost produs intenționat pentru curățarea terenului. Terenul aparține unui privat. Incendiul a fost stins, în jurul orei 18.00, de către ISU Dobrogea. Au fost trasate brazde pentru limitarea extinderii incendiului.

GNM CJ Constanța raportează producerea unei poluări a solului, ca urmare a coroziei unei conducte a Oil Terminal SA, în zona amplasamentului (jud Constanta), pe drumul de acces la Poarta 6, pe conducta T2. A fost afectată la ora 07.45, în data de 09.07.2015, o suprafață de 20mp, fiind recuperat 100 l titei. S-a dispus golirea conductei. Urmează a se efectua lucrări de refacere a solului.

APM Dambovita și GNM CJ Dambovita informează despre poluarea solului în incinta unui parc de separatoare al OMV Petrom, P5 Potlogi (jud Dambovita), în data de azi, 09.07.2015, ora 10.00, ca urmare a unei erori de operare la un rezervor. A fost afectată o suprafață de 700 mp din parcul de separatoare ca urmare a scurgerii pe sol a circa 7 mc de titei în amestec cu apa sarată de zacământ. S-a izolat zona și s-a aplicat Spill Sorb (absorbant) pe solul afectat.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

APM Dâmbovița inf despre producerea, in data de azi, 09.07.2015, ora 14.00, a unei poluari accidentale a solului, cu 30 litri titei, fiind afectata o suprafata de 400mp proprietate privata, vegetatia din jurul sondei OMV Petrom, 367 Cobia, jud DB. Poluarea s-a produs ca urmare a tentativei de furt ventil coloana. S-a oprit sonda si si strans ventil coloana, s-a intervenit cu utilaje pentru curatarea terenului afectat, iar vegetatia impreuna cu solul contaminat vor fi trimise la platforma de stocare temporara Parscov.

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.