



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

29 iulie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 28.07.2016 ora 08.00 - 29.07.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 05.07.2016, ora 06.00

RÂURI:

Debitele au fost staționare pe râurile din Oltenia, Muntenia, Dobrogea și Moldova și în scădere pe celelalte râuri, exceptând cursurile inferioare ale Someșului și Mureșului unde au fost în creștere prin propagare.

Ca urmare a precipitațiilor sub formă de aversă căzute în interval, sau înregistrat creșteri de debite și niveluri pe unele râuri mici din zonele de deal și munte, din centrul, nordul și vestul țării.

Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu depășirea **COTELOR DE APĂRARE** s-au înregistrat în bazinul superior al râului Bega.

În interval s-a situat la **COTA DE INUNDAȚIE** râul Bega la stația hidrometrică Luncani (-30) - jud. TM.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe Someșul Mic, Caraș, Nera, Jiu, Motru și pe cursurile superioare ale Crasnei și Arieșului și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe Bârlad, pe afluenții Prutului și pe unii afluenți din bazinele superioare ale Argeșului și Oltului.

În interval a fost emisă o **ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE**.

Debitele vor fi în general staționare pe râurile din sudul și estul țării și în scădere ușoară pe celelalte râuri.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de niveluri și debite pe unele râuri din zonele de deal și de munte mai ales din vestul, nord-vestul și centrul țării, datorită precipitațiilor sub formă de aversă, mai importante cantitativ, prognozate.

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

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 28.07 - 29.07.2016 a fost în scădere, având valoarea de 4900 m³/s, sub media multianuală a lunii iulie (5350 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Vadu Oii și în creștere pe sectorul Brăila - Tulcea.



Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (4800 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Galați și în creștere pe sectorul Isaccea - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 28.07.16, ora 08.00 - 29.07.16, ora 06.00

A.N.M. a emis o **INFORMARE Meteorologică**, valabilă în intervalul 28, 29, 30, 31 iulie 2016, vizând val de căldură, caniculă și disconfort termic, conform căreia:

- În intervalul menționat, în regiunile extracarpatică, valul de căldură se va extinde și se va intensifica. În zonele de câmpie și podiș din Oltenia, Muntenia, Moldova și Dobrogea, vremea va fi caniculară, în orele amiezilor se vor înregistra local temperaturi maxime de 36...37 de grade, iar în cursul nopților minimele termice se vor situa în jurul a 20 de grade. Disconfortul termic va fi accentuat și indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge și va depăși pragul critic de 80 de unități în Câmpia Română, dar pe arii restrânse și în restul teritoriului.

Notă: Instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată. Local vor fi averse, izolat torențiale, descărcări electrice, intensificări ale vântului și, posibil, grindină, în zilele de joi și vineri (28 și 29 iulie) mai ales în regiunile vestice, nordice și centrale, iar sâmbătă și duminică (30 și 31 iulie) îndeosebi în est, centru și zona de munte.

Această INFORMARE Meteorologică 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 toate Comite Județene pentru Situații de Urgență ale țării.*

În țara, Vremea a fost călduroasă în cea mai mare parte a țării, izolat caniculară în Oltenia, Muntenia și Moldova. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 28 de grade la Campulung, Huedin, Petrosani și Mangalia și 36 de grade la Brăila și Vaslui. Cerul a prezentat innoări, mai accentuate după-amiaza și seara în regiunile intracarpatică și la munte, unde, pe arii restrânse, au fost averse și descărcări electrice. Izolat, în zona Munților Apuseni, cantitățile de apă au depășit 25 l/mp (pană la 48 l/mp la Vlădeasa 1400). Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare în nord-vestul țării, care izolat, pe raza localității Baia Mare, au avut aspect de vijelie, iar la rafală s-au atins 65 km/h. Cu totul izolat, în județul Timis (la Lugoj) și în zona de munte a județului Cluj (Vlădeasa 1400), s-a semnalat grindină. În restul teritoriului, cerul a fost variabil și doar izolat a plouat slab, în vestul Dobrogei și sud-estul Munteniei. Valorile termice la ora 06 erau cuprinse între 9 grade la Intorsura Buzăului și 23 de grade la Mahmudia și Sulina.

Indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins și a depășit ușor pragul critic de 80 de unități local în Dobrogea, în sudul Olteniei, în sudul și estul Munteniei și izolat în Moldova, Banat și Crisana.

OBSERVAȚII - *În intervalul de diagnostic au fost în vigoare 24 de atenționări pentru fenomene severe periculoase imediate vizând manifestări de instabilitate atmosferică, precum urmează: 9*



atentionări emise de către SRPV Cluj, 7 atentionări emise de către SRPV Timisoara, 5 atentionări emise de către SRPV Sibiu si 3 atentionări emise de către SRPV Bacău.

La București, Vremea s-a mentinut călduroasă, caniculară la amiază, cand in centrul orasului indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins pragul critic de 80 de unități. Cerul a fost variabil, mai mult senin dimineata si noaptea. Vantul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 34 de grade la Afumati si Băneasa si 35 de grade la Filaret, iar la ora 06 se inregistrau 17 grade la statia meteorologică Băneasa, 18 grade la Filaret si 20 de grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 29.07.16, ora 08.00 - 30.07.16, ora 08.00

În sudul si estul țării vremea va fi călduroasă, local caniculară la amiază, cu precădere in Campia Romană. In aceste regiuni se vor inregistra temperaturi maxime cuprinse intre 29 si 36 de grade, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va atinge si izolat va depăsi pragul critic de 80 de unități al disconfortului termic. In vestul, centrul si nordul țării, precum si in zonele deluroase si montane, vremea va fi in general instabilă si se va răci, temperaturile maxime se vor situa intre 24 si 29 de grade, temporar innorările vor fi accentuate si local se vor semnalata averse, descărcări electrice si intensificări de scurtă durată ale vantului. Pe arii restranse vor fi conditii de grindină, iar cantitățile de apă vor depăsi 15...20 l/mp, mai ales la munte si in nord-vestul extrem. Temperaturile minime vor fi cuprinse intre 16 si 24 de grade, usor mai scăzute in depresiunile intramontane, spre 14 grade in estul Transilvaniei.

La București, vremea va fi călduroasă, caniculară după-amiaza, cand se va inregistra o temperatură maximă de 35...36 de grade, iar indicele temperatură-umezeală va atinge si va depăsi usor pragul critic de 80 de unități. Cerul va fi mai mult senin, iar vantul va sufla slab până la moderat. Temperatura minimă va fi de 19...21 de grade.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

ABA Buzău Ialomita informează că în data de 28.07.2016, s-a produs o poluare cu ape uzate a cursului de apă Provița, comuna Provița de Jos, județul Prahova manifestată prin aspect albicios și urât mirositoare provenite de la gura de evacuare a fabricii de prelucrare a laptelui, aparținând SC Tatcom Invest SRL.

S-a dispus încetarea imediată a evacuării de ape uzate în cursul de apă Provița

APM Bistrița Năsăud informează telefonic că în data 28.07.2016, ora 17.00 s-a observat mortalitate piscicolă pe râul Șieu, zona localității Sintereag, județul Bistrița Năsăud, cauzată



probabil de ploile din ziua de 27.07.16, care au spăat urmele de levigat deversat în data de 07.07.2016 de la depozitul de deșuri Tarpiu.

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

La nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

APM Prahova informează că în data de 28.07.2016, ora 16.00, s-a produs o poluare accidentală cu țigete a solului și a cursului de apă Mislea, cauzată de o alunecare de teren, în zona sondei 524 Mislea, aparținând OMV Petrom SA București ASET VII Muntenia Est.

S-a intervenit pentru ecologizarea zonei.

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.