



DIRECȚIA DE COMUNICARE ȘI SISTEME INFORMATICE
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

04 septembrie 2014

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 03.09.2014, ora 08.00 - 04.09.2014, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 04.09.2014, ora 06.00

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 03.09.2014 următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

➤ la ora 12.00, **atenționarea hidrologică nr. 73**, valabilă în intervalul 03.09.2014, ora 18.00 - 04.09.2014, ora 20.00, 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 pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, astfel:

- COD GALBEN pe râurile din bazinele hidrografice: Drincea, Desnățui, afluenții Motrului și Jiului inferior din județele Mehedinți și Dolj, afluenții Oltului inferior din județele Dolj și Olt, Călmățui - județele Olt și Teleorman, bazinul superior al râului Vedea - aferent județului Olt și afluenții mici ai râului Vedea din județul Teleorman.

- în intervalul 03.09.2014 ora 18:00- 04.09.2014 ora 12:00, izolat, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și pe unele râuri mici din alte bazine hidrografice, situate în județele: Caraș-Severin, Gorj, Vâlcea, Argeș și Giurgiu.

Aceste fenomene se pot înregistra cu probabilitate și intensitate mai ridicată pe unele râuri din județele Mehedinți, Olt și Teleorman.

- la ora 14.45, **avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD PORTOCALIU**, valabilă în intervalul 03.09.2014, orele 15.00-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu depășirea COTELOR DE INUNDAȚIE pe râurile mici (afluenți ai Dunării) din extremitatea sudică a județului Caraș-Severin, respectiv din extremitatea sudică a județului Mehedinți amonte de Orșova, cu probabilitate și intensitate mai mare în bazinul inferior al râului Berzeasca și în bazinele hidrografice Boșneag, Odăile, Camenița și Orevița-județul Caraș-Severin;

Aceste mesaje privind fenomenele hidrologice periculoase au fost transmise 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*

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:

- atenționarea hidrologică nr. 73- COD GALBEN - către 9 prefecturi - ARGEȘ, CARAȘ-SEVERIN, DOLJ, GIURGIU, GORJ, MEHEDINȚI, OLT, TELEORMAN și VÂLCEA;
- avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 - COD PORTOCALIU - către două prefecturi - CARAȘ-SEVERIN și MEHEDINȚI.

RÂURI: Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, Buzău și bazinul mijlociu și inferior al Oltului, în scădere pe cele din bazinele hidrografice Someș, Crișuri, Mureș și cursul superior al Prutului și staționare pe celelalte râuri.

Creșteri mai importante de niveluri și debite s-au înregistrat pe unele râuri din bazinele hidrografice Berzeasca, Drincea, Desnățui, Călmățui, Argeș și Prahova datorită precipitațiilor sub formă de averse mai importante cantitativ căzute în interval.

Se situează la **COTA DE ATENȚIE** râul Călmățui la stația hidrometrică Crângu (80)-jud. TR.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste mediile multianuale lunare) pe râurile: Someș, Someșul Mic, Crișuri, Arieș, Bârzava, Nera, Jiu, Vedea, Argeș, Ialomița, râurile din bazinul inferior al Oltului, cursurile superioare ale Vișeuului și Izei, cursul mijlociu și inferior al Mureșului și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe Trotus, Putna, cursurile superioare ale Crasnei și Siretului și unele râuri din bazinul hidrografic Someș (Ilișua, Lonea, Fizeș).

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, bazinele inferioare ale Vedei, Argeșului, Ialomiței și bazinul inferior al Oltului, în scădere pe râurile din bazinele hidrografice: Someș, Crișuri, Mureș, Buzău, bazinele superioare și mijlocii ale Vedei, Argeșului și Ialomei și staționare pe celelalte râuri.

Creșteri mai importante de niveluri și debite, chiar cu depășirea COTELOR DE ATENȚIE, se pot înregistra pe unele râuri din bazinele hidrografice Berzeasca, Cerna, Drincea, Desnățui și bazinul inferior al Jiului.

Sunt posibile scurgeri pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de niveluri și debite pe unele râuri din Banat și Oltenia datorită precipitațiilor sub formă de aversă, izolat, mai importante cantitativ, prognozate.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 03-04.09.2014 a fost staționar, având valoarea de 4900 m³/s, peste media multianuală a lunii august (4300 m³/s).

Aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Calafat și în scădere pe sectorul Bechet - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (5100 m³/s).

Aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia-Zimnicea și în scădere pe sectorul Giurgiu-Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 03.09.2014, ora 09.00 - 04.09.2014, ora 06.00
Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 03.09.2014, ora 10.00, o atenționare meteorologică COD GALBEN valabilă în intervalul 03.09.2014, ora 11.00-04.09.2014, ora 11.00, conform căreia „, în intervalul menționat va ploua în sud-vestul și sudul țării, precum și la munte, unde se vor cumula cantități de apă de 15...20 l/mp. În județele Dolj, Mehedinți, Olt și Teleorman, cantitățile de apă vor

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

depăși local 25...30 l/mp și izolat 50...60 l/mp. În regiunile sudice și la munte, vântul va avea intensificări temporare, cu viteze de 50...70 km/h, iar izolat, mai ales în zona montană înaltă vor fi rafale de peste 70...80 km/h.”

Această atenționare 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: DOLJ, MEHEDINȚI, OLT și TELEORMAN (4 prefecturi) - COD GALBEN.*

În țară, vremea a fost în general instabilă, iar valorile termice diurne au scăzut în cea mai parte a teritoriului, chiar accentuat în extremitatea sud-vestică. Cerul a fost mai mult noros în sud și sud-vest, unde pe arii relativ extinse au căzut averse, ce au avut și caracter torențial, însoțite de descărcări electrice. Până la ora 03, cantitățile de apă au depășit local 25 l/mp și izolat 50 l/mp în sudul Banatului (până la 112 l/mp la Berzeasca, județul Caraș Severin), în sud-vestul Munteniei (până la 93 l/mp la Furculești, județul Teleorman) și în sudul Olteniei (până la 74 l/mp la Cujmir, județul Mehedinți). În celelalte zone înnorările au fost temporare și ploi slabe s-au semnalat pe spații restrânse în Crișana, Transilvania și Moldova. Vântul a suflat moderat, cu intensificări în majoritatea regiunilor, cu viteze de până la 50...70 de km/h în Oltenia, Muntenia și izolat în Transilvania, în timp ce pe crestele înalte ale Carpaților Occidentali și Meridionali, rafalele au depășit 80...100 km/h. În zona localității Roșiori de Vede (județul Teleorman) intensificările de vânt au luat trecător aspect de vijelie. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 20 de grade la Moldova Nouă și 32 de grade la Iași, iar la ora 06 valorile termice se încadrau între 13 grade la Sighetu Marmației și 24 de grade la Sulina, Mangalia și Constanța.

Observație: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare o avertizare cod portocaliu de fenomene periculoase imediate, emisă de SRPV Timișoara și 15 atenționări cod galben, 12 emise de către CNPM București pentru Muntenia, 2 de către SRPV Timișoara și una de către SRPV Craiova.

La București, vremea a fost în general instabilă și s-a răcit ușor față de ziua anterioară. Temporar au fost înnorări accentuate, averse și intensificări ale vântului cu rafale de peste 55 de km/h, iar seara și noaptea s-au semnalat și descărcări electrice. Temperatura maximă a fost de 26 de grade la Filaret și 28 de grade la Afumați și Băneasa. La ora 06 se înregistrau 18 grade la stația meteo Băneasa și 19 grade la Afumați și Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 04.09.2014, ora 08.00 - 05.09.2014, ora 08.00

În țară, în sud și sud-vest cerul va avea înnorări și mai ales ziua va ploua local, iar cantitățile de apă vor mai depăși izolat 15...20 l/mp. În restul teritoriului, cerul va fi variabil, iar ploile, slabe cantitativ, se vor semna izolat, mai ales în zonele montane. Ploile vor fi însoțite și de descărcări electrice. **Vântul va mai avea intensificări în sudul, sud-estul țării și la munte, cu viteze ce vor mai depăși la rafală 45...50 km/h.** În celelalte regiuni, vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări trecătoare.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Temperaturile maxime se vor situa între 24 de grade în sudul Banatului și vestul Olteniei și 31 de grade în regiunile sud-estice. Temperaturile minime se vor încadra între 9 grade în depresiuni și 21 de grade pe litoral.

La București, cerul va avea înnorări și mai ales în prima parte a intervalului vor fi condiții de ploaie. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare, ziua. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 28 de grade, iar cea minimă va fi de 16...18 grade.

II. CALITATEA APELOR

Pe râurile interioare

A.P.M. Bistrița-Năsăud revine cu informații despre poluarea din data de 28.08.2014 a pârâului Valea Băilor (afluent de dreapta al râului Someșul Mare) cu ape de mină provenite din galeria Gheorghiu din perimetrul minier închis Valea Vinului. G.N.M.-C.J. Bistrița-Năsăud a stabilit următoarele măsuri, de a căror aplicare este responsabilă S.C. Conversmin S.A. București:

- sistarea urgentă a debușării apelor de mină din galeria Gheorghiu în pârâul Valea Băilor;

- monitorizarea permanentă a perimetrului minier până la demararea lucrărilor post-închidere de remediere a construcțiilor miniere deteriorate de la minele Rodna Valea Vinului și Rodna Cobășel și luarea tuturor măsurilor de protecție a calității apelor pe parcursul desfășurării acestora.

A.B.A. Argeș-Vedea informează că în data de 03.09.2014, în urma unor informații despre o mortalitate piscicolă în zona stației hidrometrice Bahna Rusului de pe râul Doamnei (județul Argeș), reprezentanții Serviciului Inspecția Apelor s-au deplasat la fața locului pentru investigații. Fenomenul de mortalitate piscicolă nu se confirmă. Au fost prelevate probe de apă pentru analize.

Pe fluviul Dunărea și pe Marea Neagră nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agentia pentru Protecția Mediului Caraș-Severin revine cu informații despre poluarea sistematică a aerului cu pulberi în suspensie din data de 01.09.2014 din zona localităților Moldova Nouă și Moldova Veche produsă în urma antrenării în atmosferă a sterilului de pe iazul de decantare Boșneag Extindere de către vântul puternic. Rezultatele probelor de aer de scurtă durată prelevate de către A.P.M. Caraș-Severin în data de 01.09.2014 din patru puncte în vederea determinării pulberilor totale în suspensie sunt următoarele:

- punct 1 (stația de pompe de pe malul Dunării, în vecinătatea iazului) - 3,5388 mg/mc în intervalul orar 12.30-13.00 (depășire de 7,08 ori față de valoarea maximă admisă de 0,5 mg/mc);

- punct 2 (strada Dunării din Moldova Veche) - 1,5232 mg/mc în intervalul orar 13.00-13.30 (depășire de 3,04 ori față de valoarea maximă admisă);

- punct 3 (strada Dunării din Moldova Veche) - 1,2769 mg/mc în intervalul orar 14.00-14.30 (depășire de 2,55 ori față de valoarea maximă admisă);

- punct 4 (strada Dunării din Moldova Veche) - 1,1857 mg/mc în intervalul orar 15.00-15.30 (depășire de 2,37 ori față de valoarea maximă admisă).

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în data de 02.09.2014 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf) și ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon).

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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.