



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

11 iunie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 10.06.2015 ora 08.00 - 11.06.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 11.06.2015, ora 06.00

RĂURI:

I.N.H.G.A. a emis 5 atenționări hidrologice pentru fenomene imediate, cod galben:

➤ nr. 1 valabilă în intervalul 10.06.2015, orele 14:10 - 20:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinele hidrografice: Niraj - amonte confluență Nirajul Mic, Luț - bazin mijlociu, Gurghiu - bazin inferior, județul Mureș, cu probabilitate mai mare de producere în zona de confluență a râului Niraj cu afluentul său Diceal;

➤ nr. 2 valabilă în intervalul 10.06.2015, orele 14:40 -21:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinul superior al râului Nădrag - amonte S.H. Nădrag, Lozna - afluent al râului Rusca, afluenții mici ai râului Bistra aferenți sectorului aval S.H. Voislova Bucova - S.H. Obreja, râurile mici din bazinul superior al râului Nera - amonte S.H. Pataș, râul Bârzava - amonte S.H. Crivaia, Feneș și afluenții mici ai Timișului aferenți sectorului S.H. Teregova - S.H. Sadova, bazine hidrografice aferente județelor Timiș și Caraș-Severin, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul hidrografic superior al râului Nădrag;

➤ nr. 3 valabilă în intervalul 10.06.2015, orele 15:00 -21:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinul hidrografic al râului Târnava Mică aferente sectorului S.H. Sovata - amonte confluență cu râul Ceia, bazin hidrografic aferent județelor Mureș și Harghita, cu probabilitate mai mare de producere mare în bazinul hidrografic al râului Solocma;

➤ nr. 4 valabilă în intervalul 10.06.2015, orele 16:00 -22:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice ale râurilor Homorod, Homorodul Mic, Vârghiș, râurile mici din bazinul hidrografic al râului Târnava Mare aferente sectorului aval S.H. Zetea - amonte confluență cu râul Feernic, aferente județelor Harghita și Covasna, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul hidrografic al râului Ghipeș, afluent al râului Homorod;

➤ nr. 5 valabilă în intervalul 10.06.2015, ora 19:20 -11.06.2015, ora 02:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții mici ai Bârladului, Siretului și Prutulului din județul Galați; respectiv cu caracter izolat pe unele râuri mici din bazinele superioare ale râurilor Putna și Râmnicul Sărat - județele Vrancea și Buzău, cu probabilitate mai mare de producere în bazinele hidrografice Corazel, Bârzota și Hobana (afluenți ai Bârladului).

Aceste atenționări hidrologice pentru fenomene imediate au fost transmise de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice către:

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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:

- atenționarea nr.1 -către prefectura județului: Mureș (o prefectură)-COD GALBEN;
- atenționarea nr.2 -către prefecturile județelor: Caraș-Severin și Timiș (2 prefecturi)-COD GALBEN;
- atenționarea nr.3 -către prefecturile județelor: Harghita și Mureș (2 prefecturi)-COD GALBEN;
- atenționarea nr.4 -către prefecturile județelor: Covasna și Harghita (2 prefecturi)-COD GALBEN;
- atenționarea nr.5 -către prefecturile județelor: Buzău, Galați și Vrancea (3 prefecturi)-COD GALBEN.

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele superioare ale râurilor: Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Mureș, Târnave, Olt, Trotuș, Putna, Rm. Sărat, Buzău și Ialomița.

Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri s-au produs pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din centrul și sud-estul țării.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Arieș, cursul mijlociu și inferior al Mureșului debitele au fost în scădere, iar pe celelalte râuri în general staționare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe Crasna și râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Lăpuș, Iad (afluent al Crișului Repede), Sebeș și Cigher (afluenți ai Crișului Alb), Moravița, Hârtibaciu, Cibin, Lotru (afluenți ai Oltului), Bârlad, Putna, Rm. Sărat, Trotuș, Moldova, Suceava, în bazinul superior al Argeșului, bazinul inferior al Bistriței și pe afluenții Prutului.

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

Debitele vor fi în general staționare, exceptând râurile din vestul și nord-vestul țării, unde vor fi în scădere.

Pe cursurile mijlocii și inferioare ale râurilor Trotuș, Putna, Rm. Sărat, Buzău, Ialomița și cursul mijlociu al Mureșului debitele vor fi în creștere datorită propagării.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite și formarea de scurgeri pe versanți și torenți pe unele râuri mici din zonele de deal și munte, cu o probabilitate mai mare în jumătatea de vest a țării.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 10.06 - 11.06.2015 a fost în scădere, având valoarea de 5600 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

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

Conform datelor primite la ora 18:00, **nivelul se situează peste COTA DE ATENȚIE la stația hidrometrică Isaccea (380+10)- jud. TL.**

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5400m³/s).

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

Nivelul se va situa peste COTA DE ATENȚIE la stația hidrometrică Isaccea (380+2)- jud. TL.

Se situează în faza I de apărare următoarele sectoare de dig:

- Filipoiu, Lungulețu și Gemenele din I.M.B., Municipiu și Călmățui-Gropeni-Chiscani (compartimentul 3). - **jud. Brăila;**

- Bădălan (din administrarea A.N.A.R.) - **jud. Galați;**

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

- Ciulineț - Isaccea, T. Vladimirescu, Gorgova (din administrarea A.N.A.R.), Chilia-Veche (din administrația locală) - jud. Tulcea.

Se situează în faza a II-a de apărare următoarele sectoare de dig:

-R3, R4 (din administrarea A.N.A.R.), Nufăru - Victoria (din administrația locală) - jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 10.06.15, ora 08.00 - 11.06.15, ora 06.00

În țara, vremea a fost în general instabilă și s-a menținut mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată în toate regiunile. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate, mai ales după-amiaza și la începutul nopții, când s-au semnalat frecvente descărcări electrice și averse pe arii relativ extinse în Muntenia și Oltenia, local în Moldova, Banat și Transilvania și izolat în celelalte regiuni. Aversele au avut și caracter torențial, iar cantitățile de apă au depășit pe arii restrânse 25...30 l/mp, până la 55 l/mp la postul hidrologic Sovata (jud. Mureș) și 54 l/mp la postul hidrologic Dumitrești (jud. Vrancea). În județele Mureș, Brașov, Caraș-Severin, Vâlcea, Teleorman, Buzău, Vrancea, Galați și Ilfov (inclusiv municipiul București), precum și în vestul Carpaților Meridionali au fost consemnate căderi de grindină. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare în cursul zilei în Moldova și Bărăgan, precum și pe crestele montane înalte, dar de scurtă durată și în timpul ploilor, luând chiar aspect de vijelie pe raza localităților Râmnicu Sărat, Focșani, Buzău și Roșiori de Vede. Temperaturile maxime s-au încadrat între 23 de grade la Sulina și Mangalia și 33 de grade la Calafat, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 8 grade la Joseni și 20 de grade la Șiria, Gura Portiței și Sulina.

Observații: în intervalul de diagnoză au fost în vigoare 39 de atenționări cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate vizând manifestări ale instabilității atmosferice și intensificări ale vântului, precum urmează: 12 atenționări emise de CNPM București pentru Muntenia, 8 atenționări emise de SRPV Bacău, 6 atenționări emise de SRPV Craiova, 5 atenționări emise de SRPV Sibiu, 5 atenționări emise de SRPV Timișoara, 2 atenționări emise de SRPV Cluj-Napoca și 1 atenționare emisă de SRPV Constanța.

La București, vremea s-a menținut mai caldă decât în mod obișnuit la această dată. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate după-amiaza și seara, când au fost averse, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și, în unele cartiere, căderi de grindină. Temperatura maximă a fost de 30 de grade la Afumați și Băneasa și 31 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 14 grade la stația meteo Băneasa și 16 grade la Filaret și Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 11.06.15, ora 08.00 - 12.06.15, ora 08.00

În țara, vremea va fi călduroasă în orele amiezii în cea mai mare parte a teritoriului. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate îndeosebi după-amiaza și la începutul nopții, când, local în zona de munte și în jumătatea vestică a teritoriului, pe arii restrânse în sud-est și izolat în rest, vor fi averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Izolat, cantitățile de apă vor fi mai însemnate și vor fi condiții de grindină. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 25 de grade în sudul litoralului și în nordul Moldovei și 33 de grade, izolat, în jumătatea de sud a țării, iar cele minime se vor situa între 10 grade în depresiuni și 22 de grade pe litoral.

La București, vremea va fi frumoasă, dar călduroasă în orele amiezii. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab până la moderat. Temperatura maximă va fi de 32...33 de grade, iar cea minimă de 16...18 grade.

II. CALITATEA APELOR

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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

C.R.S.C. Râmnicu Vâlcea informează despre producerea în data de 09.06.2015, ora 12.30, a unui incendiu de pădure în zona comunei lanca, în cadrul Ocolului Silvic Corabia, jud. Olt, suprafața afectată-0,1 ha litieră și puieți, stins la ora 13.00 de către o echipă formată din personal silvic, polițiști și cetățeni. Paguba a fost estimată la cca 200 lei (92 de puieți).

C.R.S.C. Suceava informează despre producerea în data de 09.06.2015, ora 22.00, a unui incendiu de vegetație ierboasă într-o plantație din cadrul Ocolului Silvic Dolhasca, U.P. IV Zăvoaiele Siretului, jud. Suceava, suprafața afectată-1 ha, stins la ora 23.00 de către personalul silvic și pompieri.

A.P.M. Olt informează despre producerea în data de 10.06.2015 a unei poluări cu 20 l de țigări și 70 l de apă de zăcământ a 5 mp de sol (drum agricol) în zona comunei Icoana, sat Floru, din cauza coroziunii unei conducte O.M.V. Petrom. S-a oprit pomparea, se lucrează la repararea conductei și la curățarea terenului 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 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.