



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

17 iunie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 16.06.2015 ora 08.00 - 17.06.2015, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 17.06.2015, ora 06.00

RÂURI:

I.N.H.G.A. a emis în data de 16.06.2015 următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

➤ **atentionare hidrologică, cod galben**, valabilă în intervalul 16.06.2015 ora 15:00 - 17.06.2015 ora 18:00, vizând 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 Someșul Mare, Someșul Mic (bazin superior și afluenți), Arieș (bazin superior și afluenți), Mureș (bazin superior și afluenți), Târnave (bazine superioare și afluenți), Olt (bazin superior și afluenți), Argeș (bazin superior și afluenți), Ialomița (bazin superior și afluenți), Buzău (bazin superior și afluenți), Putna (bazin superior și afluenți) și Rm. Sărat (bazin superior și afluenți), cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, conform căreia:

- Pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud), Someșul Mic (bazin superior și afluenți) - județul Cluj, Arieș (bazin superior și afluenți) - județele Alba și Cluj, cursurile superioare ale Mureșului și Târnavelor și afluenții lor din județele Bistrița Năsăud, Harghita, Mureș, Sibiu și Alba, Olt superior și afluenții săi din județele Harghita, Covasna, Brașov și Sibiu, Argeș bazin superior și afluenți din județele Argeș și Dâmbovița, Ialomița bazin superior și afluenți din județele Dâmbovița și Prahova, Buzău (bazin superior și afluenți) - județele Covasna și Buzău, Putna (bazin superior și afluenți) - județul Vrancea și Rm. Sărat (bazin superior și afluenți) - județele Buzău și Vrancea.

- Se ridică începând cu data 16.06.2015 ora 15:00 Atenționarea Hidrologică COD GALBEN din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

➤ **atentionare hidrologică pentru fenomene imediate nr. 1, cod galben**, valabilă în intervalul 16.06.2015 ora 14:25 - 16.06.2015 ora 22:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, conform căreia:

- Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, 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 pe râurile mici din bazinele hidrografice Casimcea, Topolog, Slava, Hamangia și Peștera, județele Tulcea și Constanța.

➤ **atentionare hidrologică pentru fenomene imediate nr. 2, cod galben**, valabilă în intervalul 16.06.2015 ora 16:40 - 16.06.2015 ora 23:00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, conform căreia:

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

- Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, 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** pe râurile mici din bazinul hidrografic al râului Jijia (amonte S.H. Andrieșeni), **județul Botoșani**, râul Corogea și alți afluenți mici ai Prutului din **județul Botoșani**, aferenți sectorului aval Ac. Stâncă Costești.

Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare pe râurile mici din zona de confluență a râului Jijia cu afluentul său Sitna și pe râul Corogea.

Aceste mesaje privind fenomene 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 Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate:*

- ALBA, ARGEȘ, BRAȘOV, BUZĂU, BISTRIȚA-NĂSAUD, CLUJ, COVASNA, DAMBOVIȚA, HARGHITA, MUREȘ, PRAHOVA, SIBIU și VRANCEA - atenționare hidrologică.
- CONSTANȚA și TULCEA - atenționare hidrologică pentru fenomene imediate nr. 1
- BOTOȘANI - atenționare hidrologică pentru fenomene imediate nr. 2.

Pe râurile din Dobrogea și cele din bazinele hidrografice: Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Arieș, Târnave, Rm. Sărat, Putna, Troțuș, Jijia și Bașeu, bazinele superioare și mijlocii ale Oltului, Buzăului, Bistriței, Moldovei, Sucevei și bazinele superioare ale Mureșului, Argeșului și Ialomiței, debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării.

Pe celelalte râuri, debitele au fost în general staționare.

În interval s-au înregistrat scurgeri pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de niveluri și debite și pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din centrul și estul țării ca urmare a precipitațiilor sub forma de aversă și cu caracter torențial căzute în interval.

Debitele se situează la valori cuprinse între 20-70% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normele lunare) pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 20% din normele lunare) pe Tur, Lăpuș, Moravița și unii afluenți ai Oltului superior și mijlociu.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Suceava, Moldova, Bistrița, Bașeu, Jijia, Târnave, bazinul superior și mijlociu al Oltului și bazinele superioare ale: Mureșului, Timișului, Bârzavei, Carașului, Nerei, Cernei și Jiului, debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prevăzute și propagării și numai prin propagare pe cursul mijlociu și inferior al Someșului și cursurile inferioare ale: Crasnei, Barcăului, Crișului Repede, Crișului Negru, Arieșului, Troțușului, Putnei, Rm. Sărat, Buzăului, Ialomiței și Argeșului. Pe celelalte râuri, debitele vor fi în general în scădere.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu efect de inundații locale și creșteri rapide de debite și niveluri, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**, pe unele râuri din zonele de deal și munte din centrul și estul țării datorită averselor cu caracter torențial prognozate, izolat mai însemnate cantitativ.

Se menține **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr.33** din 16.06.2015.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 16.06 - 17.06.2015 a fost în scădere, având valoarea de 5000 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Corabia și în scădere pe sectorul Tr. Măgurele - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 16.06.15, ora 08.00 - 17.06.15, ora 06.00

În țara, vremea a fost rece pentru această dată în nord-vestul țării, unde au fost abateri negative de până la 6...7 grade față de mediile multianuale, iar în celelalte regiuni valorile termice diurne s-au situat în jurul normelor climatologice. Cerul a prezentat înnorări temporar accentuate în nordul, centrul, estul și sud-estul țării. Au căzut averse, care au avut și caracter torențial, însoțite de descărcări electrice la munte, în Maramureș, Transilvania, Dobrogea, cea mai mare parte a Moldovei și Munteniei. În restul teritoriului cerul a fost variabil, cu unele înnorări îndeosebi în prima parte a zilei, iar fenomenele specifice instabilității s-au semnalat local în Crișana și Oltenia și pe arii mai restrânse în Banat. Până la ora 03, s-au acumulat cantități de apă de până la 54 l/mp la Alba Iulia, 48 l/mp la Broșteni (jud. Suceava) și la Zănoaga (jud. Prahova), 45 l/mp la Beclean (jud. Cluj), 43 l/mp la Mediaș și la Todireni (jud. Botoșani). Cu totul izolat în județul Constanța au fost căderi de grindină. Vântul a prezentat intensificări la munte, în Moldova, Dobrogea și parțial în Transilvania, cu viteze ce au depășit la rafală izolat 70 km/h, iar în zona localității Tecuci trecător a luat aspect de vijelie. Temperaturile maxime s-au încadrat între 16 grade la Dumbrăvița de Codru și 30 de grade la Focșani și Galați, iar la ora 06 se înregistrau 10 grade la Ștei și Joseni și 19 grade la Constanța, Drobeta-Turnu Severin, Zimnicea, Gura Portiței și Sulina.

Observații: În intervalul de diagnostică au fost în vigoare 10 atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate, ce au vizat instabilitatea atmosferică accentuată, emise după cum urmează: 4 de către SRPV Craiova, 3 de către SRPV Constanța, 2 de către SRPV Sibiu și una de către CNPM pentru Muntenia.

La București, valorile termice diurne au scăzut față de intervalul precedent, astfel încât vremea a devenit apropiată de normele climatologice ale perioadei. Cerul a fost mai mult noros și trecător în prima parte a zilei au căzut averse, iar în unele cartiere s-au semnalat descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 25 de grade la Afumați și Băneasa și 26 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 17 grade la stația meteo Băneasa și 18 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 17.06.15, ora 08.00 - 18.06.15, ora 08.00

În țara, vremea va fi în general instabilă și răcoasă în majoritatea regiunilor. Cerul va avea înnorări temporare și **vor fi ploi, mai ales averse, însoțite și de descărcări electrice, în sud, est și la munte, local în centru și pe arii restrânse în restul teritoriului. Cantitățile de apă vor depăși izolat 25...30 l/mp și vor fi condiții de grindină. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în regiunile estice și la munte, trecător în vest, iar de scurtă durată și în timpul averselor.** Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 16 grade în nordul Moldovei și estul Transilvaniei și 28 de grade în sudul Olteniei, iar cele minime se vor încadra între 7 grade în depresiuni și 19 grade pe litoral.

La București, vremea va fi în general instabilă, iar temperatura aerului va continua să scadă ușor. Cerul va avea înnorări temporare și în cursul zilei vor cădea averse, însoțite de fenomene electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări de scurtă durată în timpul ploilor. Temperatura maximă va fi de 25...26 de grade, iar cea minimă de 14...15 grade.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

ABA Argeș Vedea informează că în data de 16.06.2015, s-au produs 2 poluari accidentale:

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

- în jurul orei 12.30, în heleșteul Boierica, comuna Suseni, sat Odaeni, județul Argeș, a fost observată o posibilă poluare accidentală manifestată prin mortalitate piscicolă. S-a prelevat o proba de apă. S-a efectuat înlăturarea și igienizarea heleșteului.
- în jurul orei 19.40, au fost observate irizații pe mal și pe luciul apei râului Argeș, în zona cartier Prundu Mic, Pitești, județul Argeș, cauzate, probabil, de evacuarea dejecțiilor de la Stația de epurare Pitești sau de carmangeria Caroli. Se va reveni cu informații.

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 microni) (50 μg/mc).

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

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.