



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

26 iunie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 25.06.2015, ora 08.00 - 26.06.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 26.06.2015, ora 06.00

RAURI: Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 25.05.2015 următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

➤ la ora 13.45, avertizarea hidrologică nr. 35, valabilă în intervalul 25.06.2015, ora 16.00-27.06.2015, ora 14.00, 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 APĂRARE, astfel:

-COD GALBEN-în intervalul 25.06.2015, ora 16:00 - 27.06.2015, ora 14:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mare și afluenți - județul Bistrița-Năsăud, Mureș superior și afluenții săi din județele Harghita, Mureș, Sibiu și Alba, Olt superior și mijlociu și afluenții săi din județele Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș, Argeș superior și mijlociu și afluenții săi din județele Argeș și Dâmbovița, Ialomița superioară și afluenți (județul Dâmbovița), Prahova și afluenții săi (județele Brașov și Prahova), Buzău superior și afluenții săi din județele Covasna și Buzău, Trotuș superior și afluenții mici din județele Harghita și Bacău.

-în intervalul 26.06.2015, ora 06:00 - 27.06.2015, ora 14:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Vedea superioară și afluenții săi din județele Argeș și Olt;

-COD PORTOCALIU-în intervalul 26.05.2015, ora 06:00 - 27.06.2015, ora 06:00 pe afluenții Oltului din județele Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș, afluenții Argeșului din județele Argeș și Dâmbovița. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare pe râurile mici din județele Harghita, Covasna și Brașov;

-la ora 18.30, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 25.06.2015, orele 18.40-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile Taița, Telița, Slava, Hamangia, Topolog, Casimcea din județele Tulcea și Constanța;

-la ora 20.45, avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2- COD PORTOCALIU, valabilă în intervalul 25.06.2015, ora 21.00-26.06.2015, ora 06.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE și INUNDAȚIE în bazinele hidrografice Topolog și Casimcea (amonte s.h. Cheia) din județele Tulcea și Constanța, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul hidrografic Topolog.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Aceste mesaje privind fenomene hidrologice periculoase au fost transmise de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:*

-avertizarea hidrologică nr. 35 -cătref prefecturile județelor: ARGES, BRAȘOV, COVASNA, DÂMBOVIȚA, HARGHITA, SIBIU și VÂLCEA (7 prefecturi) - COD PORTOCALIU și ALBA, ARGES, BACĂU, BISTRIȚA-NĂȘĂUD, BRAȘOV, BUZĂU, COVASNA, DÂMBOVIȚA, HARGHITA, MUREȘ, OLT, PRAHOVA, SIBIU și VÂLCEA (14 prefecturi) - COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 -cătref prefecturile județelor: CONSTANȚA și TULCEA (2 prefecturi) - COD GALBEN;

-avertizarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 -cătref prefecturile județelor: CONSTANȚA și TULCEA (2 prefecturi) - COD PORTOCALIU.

Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca a emis în data de 25.06.2015, la ora 10.30, informarea hidrologică nr. 11, valabilă în intervalul 25.06.2015, ora 11.00-26.06.2015, ora 20.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe cursurile de apă mici și mijlocii, cu probabilitate mai mare de producere pe afluenții din bazinul inferior al Someșului Mic, pe Someșul Mare și afluenții din bazinul lui superior și izolat în bazinele hidrografice Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș și pe afluenții mici ai Someșului pe sectorul sau inferior (aval s.h. Răstoci).

Această informare hidrologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: BISTRIȚA-NĂȘĂUD, CLUJ, MARAMUREȘ, SATU MARE și SĂLAJ (5 prefecturi).*

Debitele au fost în general în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișuri, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Bârlad, Jiu mijlociu și inferior, unde au fost staționare.

Creșteri mai însemnate de niveluri și debite cu depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE**, precum și scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie s-au înregistrat pe unele râuri din bazinul superior al Someșului și bazinele superioare și mijlocii ale Mureșului, Oltului și Argeșului precum și pe râurile din Dobrogea, ca urmare a precipitațiilor cu caracter torențial, izolat mai însemnate cantitativ, căzute în interval.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe Vișeu, în bazinul superior al Someșului și pe unele râuri din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe Crasna, Moravița, Bârlad, Jijia și unii afluenți ai Crișurilor.

În interval s-a situat peste **COTA DE INUNDAȚIE** râul Topolog la stația hidrometrică Saraiu (400+5)-jud. CT.

Se situează peste **COTA DE ATENȚIE** râul Topolog la stația hidrometrică Saraiu (300+35)-jud. CT.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Debitele vor fi în general în creștere datorită precipitațiilor în curs, celor prognozate și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice Crasna, Barcău, Crișuri, Bârlad și Prut, unde vor fi staționare și Vișeu și Iza, unde vor fi în scădere.

Se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri (cu posibilitatea depășirii **COTELOR DE APĂRARE**) pe unele râuri din zonele de deal și munte, cu o intensitate mai mare pe cele din centrul și sudul țării, datorită precipitațiilor sub formă de aversă prognozate, izolat mai însemnate cantitativ.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 25-26.06.2015 a fost în scădere, având valoarea de 4400 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectoarele Gruia - Calafat și Cernavodă - Tulcea, staționare la Bechet și în creștere ușoară pe sectorul Corabia- Călărași.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (4500m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere la Gruia și pe sectorul Zimnicea - Hârșova și relativ staționare pe sectoarele Calafat - Turnu Măgurele și Vadu Oii - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 25.06.2015, ora 08.00 - 26.06.2015, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 25.06.2015, la ora 10.00, **atenționarea meteorologică nr. 36-COD GALBEN**, valabilă în intervalul 25.06.2015, ora 16.00 - 26.06.2015, ora 18.00, vizând precipitații importante cantitativ, conform careia în intervalul menționat, va ploua în cea mai mare parte a țării, iar în Transilvania, zona Carpaților Meridionali și nordul Munteniei se vor cumula peste 20...25 l/mp și pe arii restrânse peste 50...70 l/mp. În celelalte regiuni cantitățile de apă vor depăși izolat 15...20 l/mp.

Această atenționare meteorologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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: ALBA, ARGEȘ, BISTRIȚA-NĂSĂUD, BRAȘOV, BUZĂU, COVASNA, DÂMBOVIȚA, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, MUREȘ, PRAHOVA, SIBIU și VĂLCEA (14 prefecturi) - **COD GALBEN**.*

În țară, vremea a fost răcoroasă în majoritatea zonelor, chiar rece pentru această dată în vest, nord-vest și centru, precum și în Subcarpații Getici, unde cerul a fost înnorat și a plouat aproape continuu, condiții în care valorile de temperatură la amiază erau cu 10...12 grade mai mici decât cele climatologic specifice. În estul extrem și în sud-est vremea a fost caldă, cerul variabil până la senin dimineață, dar în partea a doua a zilei și la începutul nopții au fost dezvoltări noroase convective ce au determinat pe arii restrânse averse, ce au avut și caracter torențial și descărcări electrice. În restul teritoriului a plouat izolat. Cantitățile de apă au depășit local 25 l/mp și s-au înregistrat peste 50 l/mp pe arii restrânse în Transilvania și zona Carpaților Meridionali, dar punctiform și în județele Constanța și Tulcea, în urma ploilor torențiale (din datele colectate până la ora acestei diagnoze în județul Sibiu se cumulaseră izolat peste 75 l/mp). Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări locale în est, în sud-est, dar și în extremitatea de sud-vest. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 12 grade la Târnaveni și la Șiria și 30 de grade la Gura Portiței. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 10 grade la Dumbrăvița de Codru și Întorsura Buzăului și 20 de grade la Gura Portiței.

Observații: în intervalul de diagnoză au fost emise 15 atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate, 9 de către SRPV Constanța, 4 de către CNPM București

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

pentru Muntenia și 2 de către SRPV Bacău și 2 avertizări cod portocaliu, câte una de către SRPV Constanța, respectiv SRPV Sibiu.

La București, vremea s-a răcit semnificativ față de ziua anterioară, înregistrându-se astfel 22 de grade la stația meteo Băneasa, respectiv 24 de grade la stațiile meteorologice Afumați și Filaret, valori diurne cu până la 7 grade mai coborâte decât mediile climatologice specifice datei. Cerul a fost temporar noros, iar vântul a suflat slab până la moderat. La ora 06 se înregistrau 12 grade în Băneasa, 13 grade la Afumați și 15 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 26.06.2015, ora 08.00 - 27.06.2015, ora 08.00

În țară, vremea va fi răcoroasă în majoritatea zonelor. Cerul va avea înnorări în regiunile centrale și parțial în cele sudice unde, mai ales ziua, ploile vor fi frecvente și local însemnate cantitativ. În sudul Transilvaniei, în zona Carpaților Meridionali și în nordul Munteniei se vor cumula peste 20 l/mp și pe arii restânte peste 50...70 l/mp. În restul teritoriului cerul va fi temporar noros, iar în extremitatea estică și în sud-est, unde vremea va fi în continuare relativ caldă, pe areale restrânse, în special în nordul Dobrogei, vor fi averse ce pot avea izolat caracter torențial, însoțite de descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în regiunile estice, în extremitatea de sud-vest și pe crestele montane. Temperaturile maxime se vor încadra între 16 și 25 de grade, izolat mai ridicate în Moldova și Dobrogea, iar cele minime între 8 și 18 grade.

La București, vremea va fi răcoroasă. Cerul va fi mai mult noros, temporar va ploua, iar vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 21...22 de grade, iar cea minimă de 13...14 grade.

II. CALITATEA APELOR

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

A.P.M. Alba informează că în data de 25.06.2015, la ora 06.30, în cartierul M. Kogălniceanu din municipiul Sebeș, la S.C. Kronospan S.A. s-a produs un accident tehnic (rupere disc la amestecatorul de metanol-aer de la instalația de producere a formaldehidei din cadrul secției chimice), în urma căruia instalația s-a oprit automat. Cantitatea de metanol eliberată în aer a fost de cca 1,3 kg în două ore, până la înlocuirea discului și repornirea instalației. Personalul A.P.M. Alba a recoltat o probă de scurtă durată pentru indicatorul formaldehidă. Ca măsură preventivă, toate discurile de la instalația de producere a formaldehidei au fost înlocuite și s-a stabilit un termen de utilizare a acestora de maximum 5 ani.

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în data de 24.06.2015 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragului 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 (50 μg/mc) pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni).

2. În domeniul solului și vegetației

G.N.M.-C.J. Dolj și A.P.M. Dolj informează despre producerea în data de 25.06.2015, ora 08.00, a unei poluări cu 1000 l de țigăi și apă sărată a 400 mp de sol (pășune) în zona centurii Craiova-sens giratoriu Termo 2 din cauza avarierii colectorului OMV Petrom Brădești-Depozit Ghercești în urma unei alunecări de teren. Măsuri: s-a oprit pomparea, s-au executat gropi de poziție pentru colectarea țigăiului scurs, se lucrează la repararea conductei.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

A.P.M. Argeș informează despre producerea în data de 25.06.2015, ora 13.15, a două poluări ale solului din cauza coroziunii unor conducte O.M.V. Petrom, prima în zona Sămăra-Cocu, volumul de fluid deversat: 50 l de apă sărată, suprafața afectată: 10 mp șanț drum comunal, iar a doua în zona Moșoaia-Hiñești, volumul de fluid deversat: 40 l de apă sărată, suprafața afectată: 4 mp (drum comunal).

Măsuri: s-a oprit pomparea, se lucrează la repararea conductelor, se vor curăța suprafețele afectate.

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.