



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

21 august 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 20.08.2015, ora 08.00 - 21.08.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 21.08.2015, ora 06.00

I.N.H.G.A. a emis în data de 20 august 2015 o atenționare hidrologică, cod galben, valabilă în intervalul 20.08.2015 ora 14:00 - 21.08.2015 ora 16:00, 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 Călmățui, Vedea, Argeș superior, Neajlov și râurile din Dobrogea, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, conform căreia: „având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se pot produce 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, pe râurile din bazinele hidrografice: Călmățui (județele Olt și Teleorman), Teleorman și afluenții mici ai râului Vedea din județele Olt, Argeș și Teleorman, unii afluenți ai Argeșului superior din județele Argeș și Dâmbovița, Neajlov (județele Argeș, Dâmbovița și Giurgiu) și râurile din Dobrogea (județele Constanța și Tulcea). Aceste fenomene se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare în intervalul 20.08.2015 ora 18:00 - 21.08.2015 ora 06:00 pe râurile din județul Constanța și în bazinul superior al Argeșului (Vâlsan, R. Doamnei, Brătia).”

Această atenționare hidrologică 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: CONSTANȚA, DÂMBOVIȚA, GIURGIU, OLT, TELEORMAN și TULCEA (7 prefecturi) - COD GALBEN

RÂURI

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Olt (exceptând Oltul superior), Vedea, Argeș, Ialomița și pe râurile din Dobrogea și numai prin propagare pe cursurile inferioare ale Crișurilor, pe cursul mijlociu și inferior al Mureșului și pe cursul superior al Prutului.

Pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Crasna, Târnave, Barcău, Bega, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Prut, Bârlad, bazinele superioare și mijlocii ale Crișurilor și bazinele superioare ale Mureșului și Oltului debitele au fost relativ staționare, iar pe celelalte râuri debitele au fost în general în scădere.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Pe unele râuri din sudul și sud-estul țării s-au înregistrat creșteri mai însemnate de niveluri și debite, ca urmare a precipitațiilor mai însemnate cantitativ înregistrate în aceste zone.

Izolată, s-au înregistrat creșteri ușoare de niveluri și debite pe unele râuri din zonele de deal și munte din nordul, nord-vestul și sud-vestul țării.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-100% din mediile multianuale lunare, mai mari pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu, Buzău, Putna, Rm. Sărat, bazinele superioare ale Crișurilor, Arieșului, Mureșului, bazinele superioare și mijlocii ale Argeșului și Ialomiței și pe râurile din Dobrogea și mai mici pe râurile din bazinele hidrografice Bârlad și Jijia.

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

Se menține ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr. 39 din 20.08.2015.

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând cursurile mijlocii și inferioare ale Mureșului, Vedei, Argeșului, Dâmboviței și Ialomiței unde vor fi în creștere prin propagare și râurile din Banat și cele din bazinul Jiului unde vor fi relativ staționare.

Ca urmare a precipitațiilor prognozate se mai pot produce mici creșteri izolate de niveluri și debite, pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din sud-vestul și centrul țării.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 20 - 21.08.2015 a fost în creștere ușoară, având valoarea de 2400 m³/s, sub media multianuală a lunii august (4300 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (2500 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Giurgiu, staționare pe sectorul Oltenița - Călărași și în scădere pe sectorul Cernavodă - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 20.08.2015, ora 09.00 - 21.08.2015, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie a emis în data de 20 august 2015, ora 12.00, o ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ vizând ploi însemnate cantitativ, pentru intervalul 20 august ora 14:00 - 21 august ora 12:00, conform căreia: „în intervalul menționat, temporar va ploua în cea mai mare parte a țării, iar în Muntenia, Dobrogea, precum și în zona Carpaților Meridionali și Occidentali, cantitățile de apă vor depăși local 25 l/mp. În județele Teleorman, Giurgiu, Călărași și Constanța vor fi mai ales averse, ce trecător vor avea caracter torențial și se vor cumula izolat peste 40... 50 l/mp. vremea se va menține rece pentru această perioadă, iar în sud-estul teritoriului, vântul va avea intensificări temporare, cu viteze la rafală de 50...55 km/h.”

Această Atenționare Meteo 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: CĂLĂRAȘI, CONSTANȚA, GIURGIU, TELEORMAN (4 prefecturi) - COD GALBEN

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost închisă și s-a menținut rece pentru această dată la nivelul întregii țări, chiar deosebit de rece în Muntenia, Oltenia și parțial în Transilvania, unde abaterea valorilor termice diurne a fost de până la 12...14 grade față de mediile climatologice specifice perioadei. Astfel, temperaturile maxime au fost cuprinse între 12 grade la Toplița și 25 de grade la Banloc, Oravița și Reșița. Temporar a plouat pe arii extinse în majoritatea regiunilor, excepție făcând Moldova

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

unde au fost izolate și Maramureșul unde nu s-au semnalat. Au fost în special averse, însoțite sporadic de descărcări electrice în Muntenia și Banat. Până la ora 03 s-au înregistrat cantități importante de apă în partea de vest și sud-vest a teritoriului, izolat peste 55 l/mp. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în Dobrogea, Muntenia, jumătatea estică a Transilvaniei și la munte. La ora 06 valorile termice erau cuprinse între 9 grade la Toplița și 20 de grade la Mangalia și Sulina.

Observații: în intervalul de diagnoză a fost emisă o avertizare cod portocaliu de fenomene meteorologice periculoase imediate de către SRPV Constanța și un total de 15 atenționări cod galben, câte 5 emise de către SRPV Craiova, SRPV Timișoara și CNPM pentru Muntenia.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost închisă și deosebit de rece pentru această dată, valorile termice diurne fiind cu până la 14 grade mai coborâte decât mediile multianuale specifice acestei perioade. Astfel, s-a înregistrat o temperatură maximă de 17 grade la toate stațiile meteo. Temporar a plouat, iar vântul a suflat în general moderat. La ora 06 se înregistrau 14 grade la Filaret și Băneasa și 15 grade la Afumați.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 21.08.2015, ora 09.00 - 22.08.2015, ora 09.00

ÎN TARĂ

Vremea va fi în continuare rece pentru această dată în cea mai mare parte a țării. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 15 și 25 de grade, iar cele minime se vor încadra, în general, între 8 și 16 grade. Cerul va fi mai mult noros și temporar va ploua în sud-estul și sud-vestul teritoriului, precum și în zona Carpaților Meridionali și Occidentali, unde cantitățile de apă vor depăși local 15...20 l/mp și izolat 30...35 l/mp. Ploile vor fi prezente și în restul zonelor, dar pe arii mai restrânse. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări, ziua, în Dobrogea, Muntenia și la munte.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține rece pentru această dată. Cerul va fi mai mult noros, temporar va ploua, mai ales în cursul zilei, când și vântul va prezenta unele intensificări. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 21 de grade, iar cea minimă va fi de 13...14 grade.

II. CALITATEA APELOR

Administrația Bazinală de Ape Crișuri, Comisariatul Județean Bihor din cadrul Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Bihor revin cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală produsă în data de 19.08.2015, ora 17.00, în urma deversării nămolului provenit din decantoarele stației de epurare Șuncuiș (aparținând societății comerciale Salubri Aleșd) în canalul de evacuare al stației și ulterior în râul Crișul Repede.

Rezultatul analizelor afectuate asupra probelor prelevate a fost următorul: pH-7.6, CCO-Cr-136 mg/l, NH4-32.9 mg/l, P tot-3.2 mg/l, MTS-91 mg/l, substante extractibile-7.4 mg/l, reziduu cond-410.

Măsuri întreprinse: colectarea nămolului existent de pe canal și depozitarea în spații autorizate.

Administrația Națională Apele Române și Comisariatul Județean Suceava din cadrul Gărzii Naționale de Mediu informează despre fenomenul de mortalitate piscicolă (mici cantități de puiet de pește, în special răpitor) și de crustacee (raci) înregistrat în data de 20.08.2015, ora 13.15, pe suprafața luciului de apă al Acumulării Dragomirna. În același timp s-a observat și un colorit verde-albăstrui al apei și malului în zona digului (datorat fenomenului de descompunere al algelor albastre). Reprezentanții SGA Suceava și GNM-CJ Suceava s-au deplasat la teren pentru investigații și recoltare de probe de apă. Au fost informați Prefectura Suceava, ISUJ Suceava, APM Suceava, CLSU Suceava. S-a contactat DSVSA Suceava în vederea prelevării/analizei de

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

probe din peștele mort. Rezultatul analizelor afectuate asupra probelor prelevate a fost următorul:

- Oxigen dizolvat <0.25 mg/l la mal; 3.14 mg la 100 m distanta de mal, la suprafata si 2.55 mg/l la 100 m distanta, la adancimea de 3.5 m;
- CCO-Cr: 2465 mg/l la mal; 38,17 mg/l la 100 m distanta de mal, la suprafata; 38,53 mg/l la 100 m distanta, la adancimea de 3.5 m;
- pH: 6.90 la mal; 8.8 la 100 m distanta de mal, la suprafata; 8.8 la 100 m distanta, la adancimea de 3.5 m.

Cauza preliminară o reprezintă eutrofizarea apei și descompunerea algelor albastre, în contextul secetei prelungite și a nivelului foarte scăzut al apei în acumulare (lipsă aport de apă din pr. Dragomirna).

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 19.08.2015, 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 (50 μg/mc) pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni).

2. În domeniul solului și vegetației

Agencia pentru Protecția Mediului Argeș raportează producerea, în data de 20.08.15, ora 10.45, unei poluări accidentale cu 50 de litri țigeti și 70 litri apă sărată din cauza coroziunii unei conducte de transport aparținând SC OMV Petrom SA, zona de producție III Muntenia Vest, sector 10 Poiana Lacului, zona Moșoaia care a afectat 70 mp teren-drum petrolier. Măsurii: oprirea pompării, izolarea conductei, remedierea avariei, curățarea zonei afectate.

Agencia pentru Protecția Mediului Olt raportează producerea, în data de 20.08.15, ora 10.30, unei poluări accidentale cu 50 de litri apă sărată din cauza coroziunii unei conducte de transport aparținând SC OMV Petrom SA, zona de producție III Muntenia Vest, sector 07 Ciurești, zona Ciurești Nord care a afectat 10 mp teren agricol privat. Măsurii: oprirea pompării, izolarea conductei, remedierea avariei, curățarea zonei afectate.

Agencia pentru Protecția Mediului Olt raportează producerea, în data de 20.08.15, ora 11.30, unei poluări accidentale cu 80 de litri apă sărată și 2 litri țigeti, din cauza coroziunii unei conducte de transport aparținând SC OMV Petrom SA, zona de producție III Muntenia Vest, sector 07 Ciurești, zona Bercea, care a afectat 6 mp teren agricol privat. Măsurii: oprirea pompării, izolarea conductei, remedierea avariei, curățarea zonei 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 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.